

PREGLED ZUNANJIH PROSTOROV:

| Šifra prostora | Namembnost prostora | Finalni tlak | Talna površina |
|------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| 1N06zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N07zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N08zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N09zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N10zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N11zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N12zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N13zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| 1N14zu | Terasa | keramika-zunanja | 3.92 m ² |
| POVRŠINA SKUPAJ: | | | 35.28 m ² |

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

PREGLED NOTRANJNH PROSTOROV.

| Šifra prostora | Namembnost prostora | Finalni tlak | Talna površina |
|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 1N01 | Hodnik | PVC obloga | 33.81 m ² |
| 1N02 | Stopnice | PVC obloga | 4.03 m ² |
| 1N03 | Soba | PVC obloga, keramika | 14.32 m ² |
| 1N03a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N04 | Soba | PVC obloga, keramika | 14.15 m ² |
| 1N04a | Kopalnica | keramika | 2.56 m ² |
| 1N05 | Čistila | keramika | 2.05 m ² |
| 1N06 | Soba | PVC obloga, keramika | 14.06 m ² |
| 1N06a | Kopalnica | keramika | 2.61 m ² |
| 1N07 | Soba | PVC obloga, keramika | 14.07 m ² |
| 1N07a | Kopalnica | keramika | 2.58 m ² |
| 1N08 | Soba | PVC obloga, keramika | 13.92 m ² |
| 1N08a | Kopalnica | keramika | 2.57 m ² |
| 1N09 | Soba | PVC obloga, keramika | 13.92 m ² |
| 1N09a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N10 | Soba | PVC obloga, keramika | 10.42 m ² |
| 1N10a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N11 | Soba | PVC obloga, keramika | 10.42 m ² |
| 1N11a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N12 | Soba | PVC obloga, keramika | 13.92 m ² |
| 1N12a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N13 | Soba | PVC obloga, keramika | 13.92 m ² |
| 1N13a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N14 | Soba | PVC obloga, keramika | 13.92 m ² |
| 1N14a | Kopalnica | keramika | 2.53 m ² |
| 1N15a | Hodnik | keramika | 5.65 m ² |
| 1N15b | Soba | PVC obloga | 8.37 m ² |
| 1N15c | Soba | PVC obloga | 6.03 m ² |
| 1N15d | Soba | PVC obloga | 4.94 m ² |
| 1N15e | Sanitarije | keramika | 8.04 m ² |
| POVRŠINA SKUPAJ: | | | 247.99 m ² |

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne nekladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični zračni, armaturni načrti, načrti vsebnosti na 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 usklajati in morebitna nekladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višnje pravopisne vrh in okenski odpreke se nanajo na fazihi tlak (FT). Morebitne mere vratnih odprek 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 izdajalca.

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
ZIDANO - NOVO
AB - NOVO
KNAUF STENA - NOVO

OKRAJŠAVE :

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


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

Tehnične in gradbeništvske 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 obdelavni postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

| | | |
|----|---------|------------------------|
| 12 | STANJE: | VRSTA DOKUMENTACIJE: |
| | | ARHITEKTURA PZI |

OBJEKT: POČITNIŠKI DOM
DRAGO MAKUC, UMAG

kota 0,00 = obstoječe

| | | | | |
|--|----------------|------|---|-----------------------------|
|  <p>car - potisek arhitekti d.o.o. ob Jezercu 16 1000 Ljubljana tel: 01/ 542 32 81 e-mail: marko.potisek@siol.net</p> | | | Dat. spremembe: _____ Opis spremembe: _____ Podpis: _____ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | Investitor: | |
| | | | MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA | |
| | Ime in priimek | | Id. št. ZAPS | |
| Odg. vođa projekta | Marko Potisek | udia | A-0708 | |
| Odgovorni proj. arh. | Marko Potisek | udia | A-0708 | |
| | | | | |
| | | | | |
| Projektant | | | | |
| Risal | | | | |
| | | | Objekt: | POČITNIŠKI DOM, UMAG |
| | | | Faza: | PZI |
| | | | Raba: | TLORIS NADSTROPJA - novo |
| | | | | Št. projekta 03/15 |
| | | | | Št. risbe |
| | | | | Merilo |
| | | | Datum: Junj 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 privoljenja avtorja načrta.