

PREGLED NOTRANJNH PROSTOROV:

Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
P01	Predprostor	PVC obloga	34.49 m²
P02	Predprostor-čistila	keramika	5.60 m²
P03	Štramba	keramika	10.72 m²
P04	Čistila	keramika	1.01 m²
P05	Hodnik	keramika	6.04 m²
P06	WC-M	keramika	4.45 m²
P07	WC-Ž	keramika	4.32 m²
P08	Soba	PVC obloga, keramika	14.08 m²
P08a	Kopalnica	keramika	2.60 m²
P09	Soba	PVC obloga, keramika	14.09 m²
P09a	Kopalnica	keramika	2.57 m²
P10	Soba	PVC obloga, keramika	13.92 m²
P10a	Kopalnica	keramika	2.53 m²
P11	Soba	PVC obloga, keramika	13.92 m²
P11a	Kopalnica	keramika	2.53 m²
P12	Gostinski prostor	kamen	32.07 m²
P13	Štramba	keramika	3.14 m²
P14	Delilna kuhinja	keramika	50.65 m²
P15	Zaprta terasa	kamen	69.07 m²
P16a	Dnevni prostor	keramika	12.83 m²
P16b	Hodnik	keramika	4.91 m²
P16c	Soba	PVC obloga	8.37 m²
P16d	Soba	PVC obloga	6.03 m²
P16e	Soba	PVC obloga	4.94 m²
P16f	Sanitarije	keramika	9.00 m²
POVRŠINA SKUPAJ:			333.88 m²

PREGLED ZUNANJIH PROSTOROV:

Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
P01zu	Vhodni dostop	keramika-zunanja	12.49 m²
P05zu	Zunanji dostop	keramika-zunanja	7.12 m²
P08zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m²
P09zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m²
P10zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m²
P11zu	Terasa	keramika-zunanja	3.92 m²
P14zu	Gospodarski vhod	keramika-zunanja	6.46 m²
P15zu	Zunanja terasa	keramika-zunanja	122.27 m²
P16zu	Terasa	keramika-zunanja	5.94 m²
POVRŠINA SKUPAJ:			169.96 m²

LEGENDA SIMBOLOV - MOČ KUHINJA

- Vtičnica 250V, 16A, podometna
- Vtičnica 250V, 16A, podometna S POKROVOM in stopnjo zaščite IP55
- Komplet vtičnic 230V, 400V; Gewiss 66 709 N
- Vtičnica 250V, 16A, vgrajena v parapetni kanal
- Vtičnica 400V, 16A s pokrovom
- Talni izpust, 250V, 16A + 2m kablo
- Talni izpust, 400V, 16A + 2m kablo
- El.priključek 400V, 16A – fiksna priključnica
- Nadomestno grebenasto stikalo 0-1; 10...80A, LTS... EHN4 A3; Schrack
- Ozemljitveni vodnik 6mm2 zaključen s sponko
- Doza za izenačevanje potencialov


LEGENDA - moč:

- Vtičnica 250V, 16A, podometna
- Vtičnica 250V, 16A, podometna s pokrovom IP44
- Vtičnica 250V, 16A, nadometna
- Vtičnica 400V, 16A nadometna
- Stalna priključek, 250V, 16A
- Ozemljitev izvedena z vodnikom 6mm2 – ru/ze izolacija (ozemljiti je potrebno vse kovinske napeljave in konstrukcije)
- Razvodnica za izenačevanje potencialov
- Glavna razvodnica za izenačevanje potencialov

LEGENDA - šibki tok:

- Enojna informacijska vtičnica RJ45, podometna
- Dvojna informacijska vtičnica 2xRJ45, podometna

BIRO LOVŠIN d.o.o. projektiranje in svetovanje

Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana					
Mestna Občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana					
POČITNIŠKI DOM, UMAG					
4 - NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME					
TLORIS PRITILČJA - MOČ IN ŠIBKI TOK					
Ime in priimek		Ident. št.	Dat. podpis	Podpis	
Marko Potisek, univ.dipl.inž.arh.		ZAPS A-0708	avgust 2015		
JAKOB LOVŠIN, u.d.i.e.		E-1391	avgust 2015		
Št. projekta	Datum	Faza	Merilo	Št. lista	
03/15	avgust 2015	PZI	1:50	5	