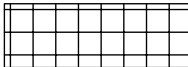
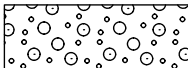


PREGLED ZUNANJIH POVRŠIN:

Šifra prostora	Namembnost prostora	Finalni tlak	Talna površina
ZU01	Zunanje pohodne površine	keramika-zunanja	78.19 m ²
ZU02	Zunanje ločilne površine	prodec	11.82 m ²
ZU03	Zunanje povozne površine	asfalt	239.18 m ²
POVRŠINA SKUPAJ:			329.19 m ²



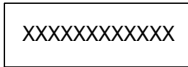
ZUNANJA KERAMIKA SAIME, TIP LUSERNA, DIM. 30X60 CM, BARVA BIANCO NATURALE



REČNI PRODEC FI 16 - 32 MM, PRAN



POVOZNI ASFALT, D= 4+ 3 CM



PANELNA OGRAJA KOČEVAR, TIP OGRAJE 3D-4/5, VIŠINA OGRAJE 170 CM, VELIKOST OKNA 200/50 MM, RAL 6005, KOMPLET Z IZDELAVO BETONSKIH TEMELJEV SKUPNA DOLŽINA 200 M, VKLJUČNO Z ROČNIMI DRSNIMI VRATI ŠIRINE 3 M, LOKACIJO OGRAJE DOLOČI INVESTITOR



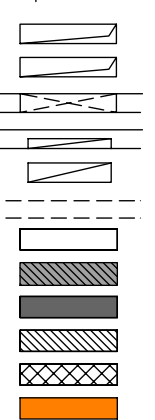
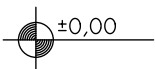
ZUNANJA LUČ - STROPNA

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 potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vrtnih in okenskih odprtin se nanašajo na finalni tlak (FT). Vse mere vrtnih 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
ZIDANO - NOVO
AB - NOVO
KNAUF STENA - NOVO



OKRAJŠAVE :

SPODNJI ROB SR
ZGORNJI ROB ZR
TLA T
STROP S
TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI) TT, PT
STENA Z
FINALNI TLAK FT
GROBI TLAK GT
SR PLOŠČE SRP
ZR PLOŠČE ZRS
PREZRAČEVANJE P
ELEKTRO E
OGREVANJE O
VODOVOD V
KANALIZACIJA K

Tehnične in gradbenofizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s tehn. 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 obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

19	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
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708
			Faza: PZI
			Št. projekta 03/15
Projektant			Risba: ZUNANJA UREDITEV
			Št. risbe
Risal			Merilo
			Datum: Junij 2015
			1 : 100

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.