



1. NADSTROPJE - NETO ETAŽNE PROSTORNINE IN POVRŠINE

PROSTOR	NAMEMBENOST	FINALNI TLAK	SVETLA VIŠINA	POVRŠINA	PROSTORNINA	
N101	HODNIK	komunikacijske površine	GG 1	360	18,42 m ²	66 m ³
N102	STOPNIŠČE	komunikacijske površine	GG 1	400	12,85 m ²	51 m ³
N103	HODNIK	komunikacijske površine	UM 2	335	44,60 m ²	123 m ³
N104	SEJNA SOBA	uporabne površine	UM 1	280	95,77 m ²	259 m ³
N105	PREDAVALNICA	uporabne površine	UM 1	280	113,13 m ²	306 m ³
N106	PISARNA	uporabne površine	UM 1	280	20,21 m ²	57 m ³
N107	PREDPROSTOR	komunikacijske površine	GG 1	250	4,93 m ²	12 m ³
N108	WC Ž	uporabne površine	GG 1	270	7,03 m ²	19 m ³
N109	WC M	uporabne površine	GG 1	270	6,30 m ²	17 m ³
N110	INST. J	tehnične površine	EG	388	1,10 m ²	4 m ³
N111	INST. J	tehnične površine	EG	388	1,53 m ²	6 m ³
N112	DVIGALO	komunikacijske površine	v dvig. GG	350	4,91 m ²	17 m ³
				330,77 m²	937 m³	

OPOMBE:

- VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTI! VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE, NE MERI PO NAČRTU! SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!
- Risbe v Načrtu arhitekture so glavne risbe, po katerih se objekti izvajajo. V primeru kakršnakoli neskladja ostalih načrtov inštalacij itd. s temi risbami takoj obvestiti odgovornega vodjo projekta ter izvesti ukrepe z arhitektom in ostalimi projektanti!
 - Pri izvedbi betonskih in prebojev ter ostalih gradbeno-obrtniških del obvezno skrajno gledati vse sestavne dele PZI projekta: načrte arhitekture, gradbenih konstrukcij, strojnih in elektro inštalacij, zbirne karte inštalacij ter vse priložne sheme in detajle!
 - Vsa neskladja pravčasno pred izvedbo uskladiti z odgovornim vodjo projekta in ostalimi projektanti!
 - Vsa odstopanja od dejskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.
 - Napake pri betoniranju (gnezda, luknje, kd) ne popliti z malto, ampak o postopku popravil/sanacije betona konsultirati arhitekta/odgovornega vodjo projekta!
 - Neizvedene preboje v betonu ustrezno požarno in akustično zapreti ter zatesniti!
 - Izvajati inštalacije so obvezni pravočasno pred izvedbo pregledati načrte elektro inštalacij, strojnih inštalacij, zbirne karte inštalacij in načrte prebojev ter potrditi ustreznost vseh predvidenih prebojev v betonu!
 - Pozicije vseh prebojev mora pred izvedbo na licu mesta pregledati in pisno potrditi tudi gradbeni nadzor in odgovorni vodja projekta!
 - Pozicije vseh vrtin inštalacij pred vgradnjo uskladiti z arhitektom/odgovornim vodjo projekta!
 - Nujno preveriti končno zvedbeno višino stropov!
 - Pri vseh vrtin inštalacijah je pred izvedbo potrebno delovniko uskladiti detajle ter jih predložiti arhitektu v potrditev!
 - Za vsa vrsta zvedbe, detajle, barve, materiale je potrebno predložiti vzorce v potrditev arhitektu/odgovornemu vodjo projekta!
 - Za izvajanje takov obvezno gledati sestave takov v arhitekturi in tehnične popsele!
 - V starih arhitekturah so kotirane vršne finalne takovi!
 - Obvezna izdelava delovniških načrtov in vzorčna kosa za dokončen tip vrat, ki ga potrdi arhitekt!
 - Element mora zadostiti vsem predpisom kot celoten vgrajen izdelek!
 - Obvezno gledati šifro požarne varnosti in elaborat zaščite pred hrupom!
 - V starih risbah stopnice kotirane s finalno oblogo, koda betona je manjšal! Glij sheme stopnišč!
 - Meliorna kanalizacija je potrebneje obdelana v načrtih zunanje ureditve!

TLORIS 1. NADSTROPJA M 1 : 50

LEGENDA MATERIALOV	LEGENDA TLAKOV	LEGENDA OZNAK
<ul style="list-style-type: none"> AMIRANI BETON OPEČNI MODULARNI BLOK BETONSKI MODULARNI BLOK NEARMIRANI BETON PLINOBETON POROLIT MAVČNOKARTONSKA STENA MONTAŽNA KONSTRUKCIJA OBSTOJUČA KONSTRUKCIJA TOPLNOTNA IZOLACIJA AB FASADNA PLOŠČA PLOČEVIN. FASADNA PLOŠČA NASUTJE HIDROIZOLACIJA DILATACIJA RUŠENO 	<ul style="list-style-type: none"> PKL KLASIČNI PARKET PL LAMELNI PARKET TO TEKSTILNA OBLAGA UM UMETNA MASA, PVC G GUMA NK NARAVNI KAMEN TE TERACCO OT OPEČNI TLAKOVEC GG GRANITOGRESS KE KERAMIKA E ESTRIH EG GLAJEN ESTRIH QE QUARZ ESTRIH ET EPOKSI TLAK EP EPOKSI PREMAZ FT FINALNI TLAK 	<ul style="list-style-type: none"> V - VRATA PV - POŽARNA VRATA O - OKNO ZZ - ZUNANJA ZASTEKLITEV PZ - POŽARNA ZASTEKLITEV NZ - NOTRANJA ZASTEKLITEV SS - SANITARNA STENA P - PESKOLOVEC RJ - REVIZIJSKI JAŠEK M1 - LOVILEC MAŠČOB PŽ - POŽIRALNIK Z - ZID T - TLAK S - STREHA ZVP - ZIDARSKA VIŠINA HV - SVETLA VIŠINA SHP - HIDRANT RAZDELILNA OMARICA ZA ELEKTRO INŠTALACIJE TALNI SIFON PREBOJ HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE PREBOJ VERTIKALNE KONSTRUKCIJE

ARHITEKTURA

Protim Ržišnik Perc ARHITEKTI IN INŽENIRI

narčni: Knauf Insulation d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka

investor: Knauf Insulation d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka

nasv: STROKOVNI CENTER

nasv: Tloris 1. NADSTROPJA

odg. vodja projekta: Petra Spaič, univ. dipl. inž. arh.

odg. projektant: Petra Spaič, univ. dipl. inž. arh.

sodelavec: Eva Rajšter, mag. inž. arh.

avtor arhitekture: Andrey Ržišnik, univ. dipl. inž. arh.

arhitekt: Tomaž Kučan, mag. inž. arh.

id. št.: A-1110

id. št.: A-1110

id. št.: V130300_PZI.rvt

datum: 09/2017

merilo: 1 : 50

faza projekta: PZI

št. projekta: V 130300

št. načrta: V 130300

št. risbe: 1.5.2.3

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM! VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU! SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!