



**2. NADSTROPJE - NETO ETAŽNE POVRŠINE IN PROSTORNINE**

PROSTOR	NAMENBOST	FINALNI TLAK	SVETLA VIŠINA	POVRŠINA	PROSTORNINA
N2/01 HODNIK		GG 1	244	11,53 m²	28 m³
N2/02 STOPNIŠČE	komunikacijske površine	GG 1	270	7,85 m²	21 m³
N2/03 TEHNIČNI PR.	tehnične površine	E	280	14,77 m²	41 m³
N2/04 DIVGALO	komunikacijske površine	v divg. GG	280	4,91 m²	14 m³
				<b>39,07 m²</b>	<b>104 m³</b>

**OPOMBE:**

- VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA!  
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE, NE MERI PO NAČRTU!  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTA SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!
- Risbe v Nadzoru 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 izvedbo uskladiti z arhitektom in ostalimi projektanti!
  - Pri izvedbi betonskih in prebojev ter ostalih gradbeno-obrtniških del obvezno skupaj 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, ški) ne popliti z malto, ampak o postopku popravila/sanacije betona konzultirati arhitekta/odgovornega vodjo projekta!
  - Neizvedene preboje v betonu ustrezno požarno in akustično zapreti ter zatesniti!
  - Izvajati inštalacije so obvezani pravčasno pred izvedbo pregledati načrte elektro inštalacij, strojnih inštalacij, zbirne karte 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!
  - Vsi preboji na meji požarnih sektorjev morajo biti požarno ločeni skladno z načrmi in šiframi požarne varnosti!
  - Pozicije vseh vršnih inštalacij pred vgradnjo uskladiti z arhitektom/odgovornim vodjo projekta!
  - Nujno preveriti končno izvedbeno višino stropov!
  - Pri vseh vršnih izvedbah je pred izvedbo potrebno detajlnsko uskladiti detajle ter jih predložiti arhitektu v potrditev!
  - Za vsa vršna zvedba, detajle, barve, materiale je potrebno predložiti vzorce v potrditev arhitektu/odgovornemu vodji projekta!
  - Za izvajanje takov obvezno gledati sestave takov v arhitekturi in tehnične popise!
  - V starih arhitekturo so kotirane vršne finalne tlakov!
  - Obvezna izdelava delovniških načrtov in vzorčnega kosa za dobočen bit 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 so stopnice kotirane s finalno oblogo, kosa betona je manjšal! Glej sheme stopnišč!
  - Meliorna kanalizacija je potrebneje obdelana v načrtih zunanje ureditve!

**TLORIS 2. NADSTROPJA M 1 : 50**

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

+/-0.00 = 361,31 m.n.v.

**ARHITEKTURA**

naročnik: klient: <b>Knauf Insulation d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka</b>	Protim Ržišnik Perc d.o.o. Poslovna enota A 2 Št. projekta: protim@p.si www.protim.si
investitor: investor: <b>Knauf Insulation d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka</b>	
naziv objekta: facility: <b>STROKOVNI CENTER</b>	
naslov risbe: drawing title: <b>TLORIS 2. NADSTROPJA</b>	merilo: scale: <b>1 : 50</b>
odg. vodja projekta: project manager: odg. projektant: project leader: <b>Petra Spaič, univ. dipl. inž. arh.</b>	id. št.: id. št.: id. št.: id. št.: <b>A-1110</b> <b>A-1110</b>
sodelavec: co-worker: avtor arhitekture: architect author: <b>Eva Rajšter, mag. inž. arh.</b> <b>Andrej Ržišnik, univ. dipl. inž. arh.</b> <b>Tomaz Kutar, mag. inž. arh.</b>	datoteka: file: <b>V130300_PZI.rvt</b> datum: date: <b>09/2017</b>
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM! VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU! SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!	faza projekta: project phase: <b>PZI</b> št. projekta: project no.: <b>V 130300</b> št. načrta: plan no.: <b>V 130300</b> št. risbe: drawing no.: <b>1.5.2.4</b>