



PRITILČJE - NETO ETAŽNE POVRŠINE IN PROSTORNINE						
PROSTOR	NAMEMBOST	FINALNI TLAK	SVETLA VIŠINA	POVRŠINA	PROSTORNINA	
PI01	HODNIK	komunikacijske površine	GG 1	436	18,17 m³	78 m³
PI02	STOPNIŠČE	komunikacijske površine	GG 1	436	4,65 m³	29 m³
PI03	PREDSTAVITVENI PROSTOR	uporabne površine	korund	414	256,26 m³	1.054 m³
PI04	PISARNA	uporabne površine	UM 2	330	19,94 m³	66 m³
PI05	PREDPROSTOR	komunikacijske površine	GG 1	250	5,05 m³	13 m³
PI06	GARDEROGA / TUŠ	uporabne površine	GG 1	250	4,93 m³	12 m³
PI07	ČISTILA	uporabne površine	GG 1	200	2,56 m³	5 m³
PI08	WC INVALIDI	uporabne površine	GG 1	250	4,84 m³	12 m³
PI09	TEHNIČNI PR. et.	tehnične površine	GG 1	436	4,95 m³	21 m³
PI10	TEHNIČNI PR. str.	tehnične površine	GG 1	436	6,96 m³	30 m³
PI11	JASEK DVIŦGALA	komunikacijske površine	v dvig. GG	436	5,09 m³	22 m³
				<b>333,43 m²</b>	<b>1.334 m³</b>	

**OPOMBE:**

- VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTI! VELJAVO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE, NE MERI PO NAČRTU!
- SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTA SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!
- Risbe v Načinu arhitekture so glasne risbe, po katerih se objekti izvajajo. V primeru kakršnokoli neskladja ostalih načrtov inštalacij itd. s temi risbami takoj obvestiti odgovornega vodjo projekta ter izvedbo uskladiti z arhitektom in ostalimi projektanti!
- Pri izvedbi betona in prebojev ter ostalih gradbeno-obrtniških del obvezno skupaj gledati vse sestavne dele PZI projekta: načrte arhitekture, gradbenih konstrukcij, strojne in elektro inštalacije, zbirne karte inštalacij ter vse priložne sheme in detajle!
- Vsa neskladja pravočasno pred izvedbo uskladiti z odgovornim vodjo projekta in ostalimi projektanti!
- Vsa odstopanja od predpisanih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in bave uskladiti z arhitektom.
- Napake pri betoniranju (gnezda, luknje, h) ne popliti z malto, ampak o postopku popravila/sanacije betona konsultirati arhitekta/odgovornega vodjo projekta!
- Neizvedene preboje v betonu ustrezno požarno in akustično zapreti ter zatesniti!
- Izvajati inštalacij so obvezani pravočasno pred izvedbo pregledati načrte elektro inštalacij, strojne inštalacije, 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!
- Vsi preboji na meji požarnih sektorjev morajo biti počezno keramični skladci z načinom in širino požarne varnosti!
- Pozicije vseh vršnih inštalacij pred vgradnjo uskladiti z arhitektom/odgovornim vodjo projekta!
- Nujno preveriti kontro izvedbeno višino stropov!
- Pri vseh vršnih izvedbah je pred izvedbo potrebno delovniško uskladiti detajle ter jih predložiti arhitektu v potrditev!
- Za vsa vršna izvedba, detajle, bave, materiale je potrebno predložiti vzorec v potrditev arhitektu/odgovornemu vodjo projekta!
- Za izvajanje takov obvezno gledati sestave takov v arhitekturi in tehnične pospele!
- V starih arhitekturah so kotirane vršne inštalacije!
- Obvezna izdelava delovniških načrtov in vzornega kosa za dobljen tip vrat, ki ga potrdi arhitekt!
- Element mora zadostiti vsem predpisom kot celoten vzgajen izdelek!
- Obvezno gledati širino požarne varnosti in elaborat zaščite pred hrupom!
- V starih risbah stopnice kotirane s finalno oblogo, kotsi betona je manjšati! Glej sheme stopnišč!
- Meliorna kanalizacija je potrebneje obdelava v načrtih, zunanje ureditve!

**TLORIS PRITILČJA M 1 : 50**

**LEGENDA MATERIALOV**

- AMIRANI BETON
- OPEČNI MODULARNI BLOK
- BETONSKI MODULARNI BLOK
- NEAMIRANI BETON
- PLINO BETON
- POROLIT
- MAVČNOKARTONSKA STENA
- MONTAŽNA KONSTRUKCIJA
- OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
- TOPLNOTNA IZOLACIJA
- AB FASADNA PLOŠČA
- PLOČEVIN. FASADNA PLOŠČA
- NASUTJE
- HIDROIZOLACIJA
- DILATACIJA
- RUŠENO

**LEGENDA TLAKOV**

- PKI KLASIČNI PARKET
- PL LAMELNI PARKET
- TO TEKSTILNA OBLAGA
- UM UMETNA MASA, PVC
- G GUMA
- NK NARAVNI KAMEN
- TE TERRACCO
- OT OPEČNI TLAKOVEC
- GG GRANITOGRESS
- KE KERAMIKA
- E ESTRIH
- EG GLAJEN ESTRIH
- QE QUARZ ESTRIH
- ET EPOKSI TLAK
- EP EPOKSI PREMÄZ
- FT FINALNI TLAK

**LEGENDA OZNAK**

- V - VRATA
- PV - POŽARNA VRATA
- OK - OKNO
- ZZ - ZUNANJIA ZASTEKLITEV
- PZ - POŽARNA ZASTEKLITEV
- NS - NOTRANJIA ZASTEKLITEV
- SS - SANITARNA STENA
- P - PESKOLOVEC
- RJ - REVIZIJSKI JAŠEK
- M1 - LOVILEC MAŠČOB
- PŽ - POŽIRALNIK
- Z - ZID
- T - TLAK
- S - STREHA
- ZVP - ZIDARSKA VIŠINA
- SVP - SVETLA VIŠINA
- H - HIDRANT
- RAZDELJIVA OMARICA ZA ELEKTROINSTALACIJE
- TALNI SIFON
- PREBOJ HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE
- PREBOJ VERTIKALNE KONSTRUKCIJE

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

**ARHITEKTURA**

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

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

naziv objekta: **STROKOVNI CENTER**

naslov risbe: **TLORIS PRITILČJA**

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: **Andrej Ržišnik, univ. dipl. inž. arh.**

architect author: **Tomaz Kucan, mag. inž. arh.**

id. št.: **A-1110**

id. št. projekta: **A-1110**

datelekta: **V130300\_PZI.rvt**

file: **V130300\_PZI.rvt**

datum: **09/2017**

merilo: **1 : 50**

fazna projekta: **PZI**

št. projekta: **V 130300**

projekt no.: **V 130300**

št. načrta: **V 130300**

plan no.: **V 130300**

št. risbe: **15.2.2**

drawing no.: **15.2.2**

**Protim Ržišnik Perc d.o.o.**  
ARHITEKTI IN INŽENIRI

Poslovna osrednja A 2  
Slovenska cesta 21  
protim@p-si

[www.protim.si](http://www.protim.si)