

SESTAVE:

OBSTOJEČI TLAK		
OT1	naoljen industrijski parket	3.00 cm
	arm bet. plošča	9.50 cm
	polietilen folija	
	poliuretan	4.00 cm
	siporex	12.50 cm
	hidroizolacija	
	talna arm. bet. plošča	16.00 cm

NOV TLAK		
T1	debeloslojni protizdrsni epoksi tlak (RAL 7035)	0.30 cm
	AB estrih (tlačna trdnost 25 Mpa)	9.00 cm
	T1 - XPS (tlačna trdnost 300 kPa)	20.00 cm
	HI - hidroizolacijski bitumenski trak	
	obstoječa talna arm. bet. plošča	16.00 cm

ODLAGALNA POVRŠINA		
T2	PVC	0.50 cm
	jeklena pločevina	0.50 cm
	jeklena konstrukcija	24.00 cm
	podkonstrukcija - HEB240 / IPE 240	3.75 cm
	mavčnokartonske plošče	1.25 cm

NOVO STANJE -TLORIS TLAKA IN OBDELAVA STEN

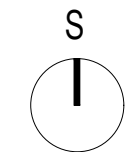
M 1:50

LEGENDA MATERIALOV:

	obstoječa AB konstrukcija		nova mavčnokartonska stena
	obstoječa stena		
	debeloslojni protizdrsni epoksi tlak do 3 mm RAL 7035		INOX pokrov talnega kanala
	nizkostenski zaključek - PVC, h = 8 cm		

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 NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE, PO KATERIH SE OBJEKT IZVAJA. V PRIMERU KAKRŠNIHKOLI NESKLADIJ OSTALIH NAČRTOV INŠTALACIJ ITD., S TEMI RISBAMI TAKOJ OBVESTITI VODJO PROJEKTA TER IZVEDBO USKLADITI Z ARHTEKTOM IN OSTALIMI PROJEKTANTI!  
PRI IZVEDBI BETONOV 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 PRILOŽENE SCHEME IN DETAJLE!  
VSA NESKLADJA PRAVOČASNO / PRED IZVEDBO USKLADITI Z VP IN OSTALIMI PROJEKTANTI!  
VSA ODSTOPANJA OD DEJANSKIH MER,VSE IZVEDBE, MATERIALE, OBDELAVE IN BARVE USKLADITI Z ARHTEKTOM.  
NEIZKORIŠČENE PREBOJE V BETONIH USTREZNO POŽARNO IN AKUSTIČNO ZAPRETI TER ZATESNITI!  
IZVAJALCI INŠTALACIJ SO OBVEZANI PRAVOČASNO / PRED IZVEDBO PREGLEDATI NAČRTE EI, SI, ZBIRNIK INŠTALACIJ IN NAČRTE PREBOJEV TER POTRDITI USTREZNOST VSEH PREDVIDENIH PREBOJEV V BETONIH!  
VSI PREBOJI NA MEJI POŽARNIH SEKTORJEV MORAJO BITI POŽARNO TESNJNI SKLADNO Z NAČRTI IN ŠTUDIJO POŽARNE VARNOSTI!  
POZICIJE VSEH VIDNIH INŠTALACIJ PRED VGRADNJO USKLADITI Z ARHTEKTOM/VP!  
PRI VSEH VIDNIH IZVEDBAH JE PRED IZVEDBO POTREBNO DELAVNIŠKO USKLADITI DETAJLE TER JIH PREDLOŽITI ARHITEKTU V POTRDI TEV!  
ZA VSE VIDNE IZVEDBE, DETAJLE, BARVE, MATERIALE JE POTREBNO PREDLOŽITI VZOREC V POTRDI TEV ARHITEKTU/VP!  
ZA IZVAJANJE TLAKOV OBVEZNO GLEDATI SESTAVE TLAKOV V ARHITEKTURI IN TEHNIČNE POPISE!  
V TLORISIH ARHITEKTURE SO KOTIRANE VIŠINE FINALNIH TLAKOV!  
OBVEZNA IZDELAVA DELAVNIŠKIH NAČRTOV IN VZORNEGA KOSA ZA DOLOČEN TIP VRAT, KI GA POTRDI ARHITEKT!  
ELEMENT MORA ZADOSTITI VSEM PREDPISOM KOT CELOTEN VGRAJEN IZDELEK!



sprememba: revision:	opis spremembe: revision note:	podpis/datum: signature/date:
-------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ARHITEKTURA

Protim Ržišnik Perc

naročnik: subscriber:	Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana,	Protim Ržišnik Perc d.o.o. Poslovna zona A 2 St. 4208 Šenčur protim@p.si
investitor: investor:	Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana,	www.protim.si
naziv objekta: facility:	INSTITUT "JOŽEF STEFAN" LJUBLJANA - PREUREDITEV LABORATORIJA C05	

naslov risbe: drawing title:		NOVO STANJE - Tloris Kleti - tlak		merilo: scale:		1:50	
vodja projekta: project manager:		URŠULA POLLAK, univ. dipl. inž. arh.		id. št.: id no.:		A-0236	
odg.projektant: project leader:		URŠULA POLLAK, univ. dipl. inž. arh.		id. št.: id no.:		A-0236	
sodelavec: co-worker:		TOMAŽ KUČAN, mag. inž. arh. Dipl.-Ing. CARINA RUMPLER		datoteka: file:		V156350_IDP_ARH.dwg	
				datum: date:		03/2021	
				faza projekta: project phase:		PZI	
				št. projekta: project no.:		V156350	
				št. načrta: plan no.:		V156350	
				št. risbe: drawing no.:		2.2.2	

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