

LEGENDA LUČI:

S1	nadometna svetilka, LED 43 W, 4000 lm, IP44
S2	vgradna svetilka, LED 25 W, 3200 lm, IP44
S3	vgradna svetilka, LED 24 W, 2300 lm, IP 44

LEGENDA OBSTOJEČIH VODOV

	obstoječa kanalizacija
	obstoječe hlajenje
	obstoječe električne inštalacije (kabelske police, el. oprema)
	obstoječi komprimiran zrak
	obstoječe ogrevanje
	obstoječi plin
	obstoječi cevovod

NOVO STANJE - TLORIS STROPA

M 1:50

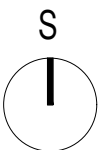
LEGENDA MATERIALOV:

	obstoječa AB konstrukcija		nova mavčnokartonska stena
	obstoječa stena		

keramična stenska obloga, MARAZZI, Colorplay  
barva White, dim: 30x90 cm, površina: Semimat

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 TESNJENI 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 POTRDITEV!  
ZA VSE VIDNE IZVEDBE, DETAJLE, BARVE, MATERIALE JE POTREBNO PREDLOŽITI VZOREC V POTRDITEV ARHITEKTU/VP!  
ZA IZVAJANJE TLAKOV OBVEZNO GLEDATI SESTAVE TLAKOV V ARHITEKTURI IN TEHNIČNE POPISE!  
V TLRISIH ARHITEKTURE SO KOTIRANE VIŠINE FINALNIH TLAKOV!  
OBVEZNA IZDELAVA DELAVNIŠKIH NAČRTOV IN VZORNEGA KOSA ZA DOLOČEN TIP VRAT, KI GA POTRDI ARHITEKT!  
ELEMENT MORA ZADOŠTITI VSEM PREDPISOM KOT CELOTEN VGRAJEN IZDELEK!

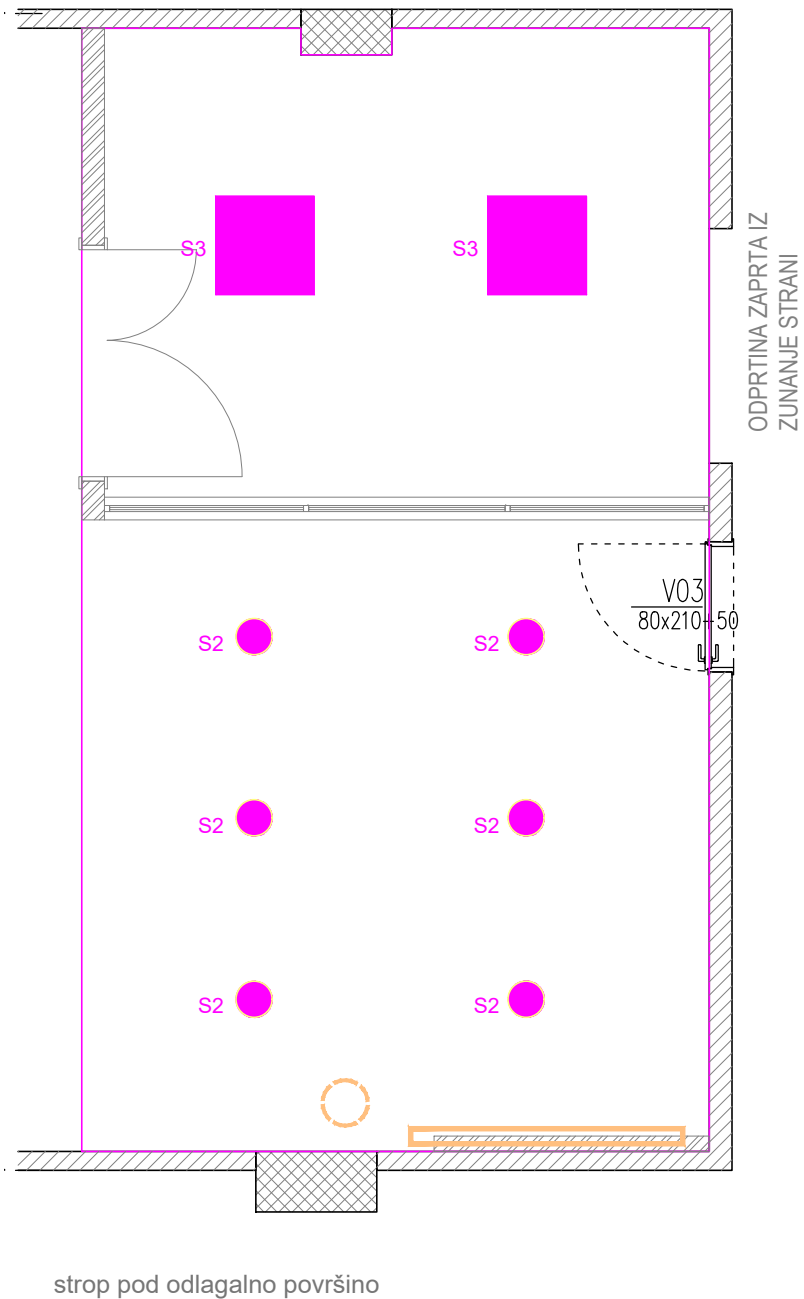
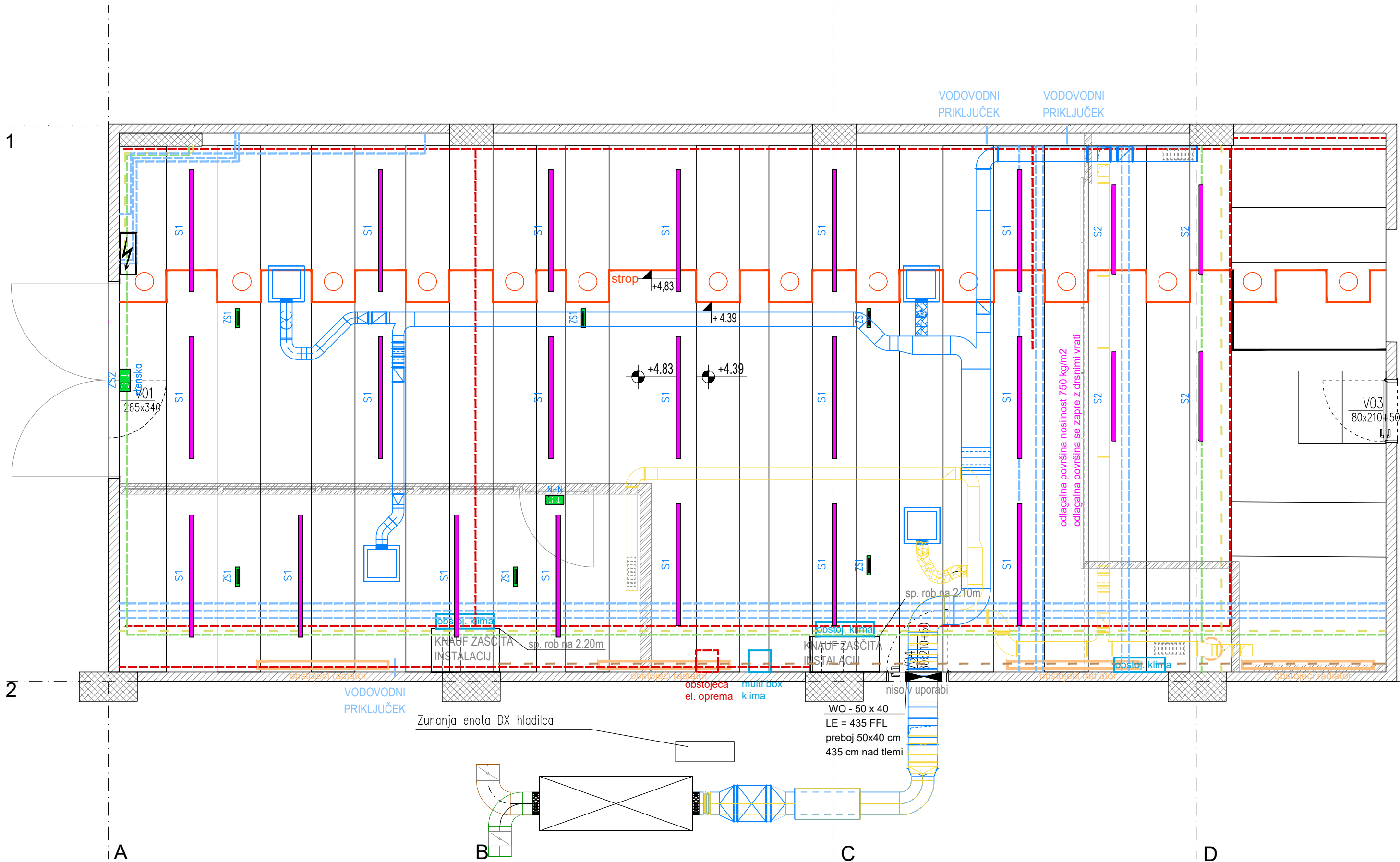


sprememba: revision:	opis spremembe: revision note:	podpis/datum: signature/date:
-------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ARHITEKTURA

naročnik: subscriber:	Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana,	Protim Ržišnik Perc d.o.o. Poslovna cona A2 SI-4208 Šenčur protim@p.si www.protim.si
investitor: investor:	Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana,	
naziv objekta: facility:	INSTITUT "JOŽEF STEFAN" LJUBLJANA - PREUREDITEV LABORATORIJA C05	

naslov risbe: drawing title:			NOVO STANJE - TLOORIS KLETI - STROP - ZBIRNIK INŠTALACIJ		merilo: scale:		1:50					
vodja projekta: project manager:			URŠULA POLLAK, univ. dipl. inž. arh.		id. št.: id no.:		A-0236		faza projekta: project phase:		PZI	
odg. projektant: project leader:			URŠULA POLLAK, univ. dipl. inž. arh.		id. št.: id no.:		A-0236		št. projekta: project no.:		V156350	
sodelavec: co-worker:			TOMAŽ KUČAN, mag. inž. arh. Dipl.-Ing. CARINA RUMPLER		datoteka: file:		V156350_IDP_ARH.dwg		št. načrta: plan no.:		V156350	
					datum: date:		03/2021		št. risbe: drawing no.:		2.2.3	



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