



POPIS:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘINE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI.
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.
OVLÁDACÍ KLÁVESNICE A ČTEČKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ 1200mm OD POHLADY.
DVEŘNÍ ZÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.
MODULY EXPANDER EXP PZTS BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ V ZÁPUSTNÉM BOXU DO STĚNY, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS.
PROSTOROVÉ DETEKTORY POHYBU PZTS BUDOU INSTALOVÁNY POVRCHOVĚ NA STĚNĚ 0,3METRU OD STROPU MÍSTNOSTI.
DETEKTORY TŘÍŠTĚNÍ SKLA PZTS BUDOU INSTALOVÁNY POVRCHOVĚ V OSTĚNÍ OKNA.
MAGNETICKÉ KONTAKTY PZTS BUDOU INSTALOVÁNY SKRYTĚ V KONSTRUKCI DVEŘÍ – NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBOU A DODÁVKOU DVEŘÍ.
PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DBÁT TAKÉ INSTALAČNÍCH POKYNŮ VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
PŘI POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

POPIS JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMU A VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS JE DÁLE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

KABELAŽ BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1 .

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:	
	kabelová trasa PZTS
	kabelová trasa EKV
	kabelová trasa CCTV

	požární ucpávka kabelových tras
	prostup do dalšího podlaží
	vedení v tr. pod omítkou /ve stěně
	vedení v tr. stropem /nad podhledem
	vedení v tr. v podlaže
	vedení na povrchu
	významná změna výšky rozvodů

Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkrese a v technické zprávě.

LEGENDA EKV:	
	řídící jednotka
	čtečka bezkontaktní
	elektromechanický dveřní zámek – samozamykací
	elektromechanický dveřní zámek – elektrický otvírač (beffo)
	dveřní modul – řídící člen 1 dveře

LEGENDA MR:	
	ÚSTŘEDNA DOMÁCIHO ROZHLASU
	OBSLUŽNÝ PANEL
	SKŘÍŇKOVÝ REPRODUKTOR
	KABELOVÁ TRASA MR

LEGENDA PZTS:	
	ústředna PZTS
	ovládací klávesnice (na stěně)
	magnetický kontakt dveřní
	infradetektor nástěnný (na stěně)
	infradetektor stropní (na stropě)
	prostorový detektor pohybu duální PIR+MW
	detektor tříštění skla
	tlačítko tiseň
	rozvodná krabice s tamperem

LEGENDA ZNAČEK:	
	kamera bullet v krytu s IR přísvitem

0,000 = 240,055 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

projektant částí

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Steinhäuserová+at. Ted	vypracoval	Ing. Luboš Novák
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Jan Zářecký
ved. projektant	Ing. Iveta Mlčáková	zodp. projektant	Ing. Jan Zářecký
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno		

Adaptace částí bloku E,F pro CVI

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 01

D.1.4e – Slaboproudá elektrotechnika

PŮDORYS 1.NP

zakázka	A-18-44
datum	04/2025
stupeň	DPS
měřítko	1:100

číslo přílohy

102