



POPIS:  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNĚ PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI.  
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.  
OVLÁDACÍ KLÁVESNICE A ČTEČKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ 1200mm OD POHLADY.  
DVERNÍ ZÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.  
MODULY EXPANDER EXP PZTS BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ V ZAPUŠTNÉM 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 OŠTĚNÍ 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.  
PU POŽÁRNÍ UCÍPÁVKA 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.  
KABELÁŽ BUDE V PROVEDENÍ B2cos1,d1 .

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

PZTS	kabelová trasa PZTS
EKV	kabelová trasa EKV
CCTV	kabelová trasa CCTV
MR	požární ucípkavka kabelových tras

↑	prostup do dalšího podlaží
↗	vedení v tr. pod omítkou /ve stěně
↖	vedení v tr. stropem /nad podhledem
✖	vedení v tr. v podlaze
↖	vedení na povrchu
↗	významná změna výšky rozvodů

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

LEGENDA EKV:

RJ	řídící jednotka
□	čtečka bezkontaktní
✉	elektromechanický dveřní zámek – samozamykací
✉	elektromechanický dveřní zámek – elektrický otvírač (beffo)
RC	dveřní modul – řídící člen 1 dveře

LEGENDA MR:

MR	ÚSTŘEDNA DOMÁČÍHO ROZHLASU
MR	OBSLUŽNÝ PANEL
MR	SKŘÍŇKOVÝ REPRODUKTOR
---	KABELOVÁ TRASA MR

LEGENDA PZTS:

EZS	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
TK	rozvodná krabice s temperem

LEGENDA ZNAČEK:

□	kamera bullet v krytu s IR přísvisem
---	--------------------------------------

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

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 7199  
612 00 Bmo

architekt	Ing. arch. Steinhäuserová+at. Ted
HIP	Ing. Nikola Kučerová
ved. projektant	Ing. Iveta Mičáková
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Bmo

vypracoval	Ing. Luboš Novák
kontroloval	Ing. Jan Zářecký
zodp. projektant	Ing. Jan Zářecký

Adaptace části bloku E,F pro CVJ

název stavby

objekt

SO 01

část

D.1.4e – Slaboproudá elektrotechnika

název dokumentu

PŮDORYS 2.NP - PZTS,EKV,CCTV, MR

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

číslo přílohy

103