



LEGENDA ZNAČEK:

ovládací a signalizační klávesnice PZTS

ústředna PZTS
monitorování stavu hlásičů PBZ
prostorový detektor pohybu PIR

magnetický kontakt dveří

kamera DVS (CCTV)

autonomní požární hlásič PBZ
připojený do systému PZTS

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

—CCTV— vedení DVS/CCTV

—PZTS— vedení PBZ

prostup do dalšího podlaží

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

POPIS:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI.
PŘI POŽÁRNÍ ÚČÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE A OSTATNÍCH VEDENÍ.
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍM ŽLABU V PODHLEDU,
A NA VYBRANÝCH MÍSTECH V PARAPETNÍM KANÁLU PO STĚNĚ. ODOBOČNÉ TRASY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODHLEDU.
DALE BUDOU KABELOVÉ TRASY VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH VE STĚNĚ POD OMÍTKOU.
PŘI INSTALACI ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK JE TŘEBA DBÁT NA DOBRŮU PROTAŽITELNOST DANÝCH TYPŮ KABELŮ TRUBKAMI A DLE
POTŘEBY DOPLNIT TRASU PROTAHOVACÍMI A ROZBOČNÝMI KRABICEMI.

DETAILY TRUBKOVÁNÍ JSOU PŘEDMĚTEM REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
DETAILNÍ POZICE TRASY BUDE PŘI REALIZACI KOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI PROFESEMI,
KABELÁŽ BUDE V PROVEDENÍ B2c+S1D1.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ CCTV:
KAMERA BUDE INSTALOVÁNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 30cm OD STROPU.
REZERVA VEDENÍ CCTV PRO INSTALACI DALŠÍCH KAMER BUDE ZAKONČENA
ZASUVKOU RJ45, VE STĚNĚ 20cm OD STROPU.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ PZTS:
DETEKTORY PIR BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,7m A DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE.
OVLÁDACÍ KLÁVESNICE BUDE INSTALOVÁNA NA STĚNĚ.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ PBZ:
POŽÁRNÍ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPĚ PŘÍBLIŽNĚ UPROSTŘED MÍSTNOSTI.

POPIS UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ:
ROZVADĚČE, ÚSTŘEDNÝ A NAPÁJECÍ ZDROJE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ DLE
PROJEKTU INTERIÉRŮ , POZICE KOORDINOVAT PŘI REALIZACI.

Vypracoval: Ing. Martin Meca		HIP:		Generální projektant: Electrical project	
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Martin Meca		Kúty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Projekt	Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž				
Projektant profese	Electrical Project, s.r.o.			Zákaznické číslo 23_080	
Investor	Mateřská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, příspěvková organizace			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž			Datum	04/2024
Stavební objekt	Slaboproudé elektroinstalace			Formát	A2
Díl projektu	D.1.4 Technika prostředí staveb			Měřítko	1:75
Název dokumentu	Půdorys 1.NP - SLP BS			Číslo výkresu	23-080-D147-03
				Revize	0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRAVNÍ.					