



LEGENDA ZNAČEK - NOVÁ INSTALACE

- ÚSTŘEDNA EPS
- SIGNALIZAČNÍ A OBSLUŽNÝ PANEL (stávající ústředna)
- SIGNALIZAČNÍ A OBSLUŽNÝ PANEL
- MODUL VSTUP/VÝSTUP
- RELEOVÝ MODUL
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V
- HLÁŠIČ OPTICKÝ/ HLÁŠIČ V PODHLEDU
- HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ
- HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ S DVOJÍ TEPLOTNÍ DETEKCI
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- SIRÉNA S MAJÁKEM
- OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ
- PŘIDRŽNÝ MAGNET
- ROZPOJOVACÍ RELÉ V BOXU ZDROJE
- VEDENÍ LINKY OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
- TRASA SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI- VIZ. POZN. 1
- VEDENÍ HLÁŠIČOVÉ LINKY
- PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

KONCOVÉ PRVKY

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342710.
- SAMOČINNÉ HLÁŠIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK, DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁŠIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU U VÝCHODU Z ÚNIKOVÉ CESTY, V ZORNÉM POLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJDÁLE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.

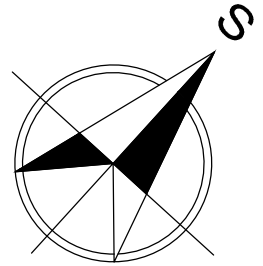
ROZVODY

NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE VEDENÍ PRO HLÁŠIČOVOU LINKU ULOŽENO V PVC LIŠTÁCH NA POVRCHU NEBO V PVC TR. NAD PODHLEDY,
NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE VEDENÍ PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI ULOŽENO V PVC TR. POD OMÍTKOU.
JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM
VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ 230V JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI SILNOPROUDU.

- PŘÍPOJNÝ BOD 230V
- PŘÍVOD UZEMNĚNÍ

POZNÁMKY

- 1/ VOLNÉ VEDENÉ KABELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TŘÍDU REAKCE NA OHĚŇ 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0895, PŘIČEMŽ KABEL MUSÍ BÝT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ B2CA-S-D0 VE SMYSLU ČSN EN 13501-6
- 2/ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE Z POKOJŮ BUDOU NOVĚ OSAZENY REVERZNÍM ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UVOLNĚNÍ DVEŘÍ PŘI BĚŽNÉM PROVOZU BUDOU DVEŘE UZAMČENY BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- 3/ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE ZE SPOLEČNÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU (EKV) NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UVOLNĚNÍ DVEŘÍ
- 4/ EL. ZÁMKY A SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÁ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- 5/ ROZVODY NAPÁJENÍ SYSTÉMU PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTOR-SILNOPROUD



k.ú. PROSEČ U POŠNÉ (726338)

0	11/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	LOBPREISOVÁ	LOBPREISOVÁ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: Eva LOBPREISOVÁ <small>projekce zabezpečování zařízení</small> Filipova 99/2, 638 00 Brno Tel.: +420 607 966 688 E-mail: lobpreisova@seznam.cz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ U POŠNÉ	VYPRACOVAL:	LOBPREISOVÁ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PACOV	ZODP.PROJEKTANT:	LOBPREISOVÁ	ARCH. NÁVRH:	---
NÁZEV AKCE: <div>DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ - REKONSTRUKCE EPS</div>				FORMÁT:	8xA4
				DATUM:	11/2022
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-040
				MĚŘÍTKO:	1:100
OBJEKT: S0-01 DOMOV DŮCHODCŮ		ČÁST: D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB e) ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		SOUBOR:	---
OBSAH: <div>PŮDORYS PODKROVÍ</div>		Č.VÝKRESU: <div>D1.4e-05</div>			
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					