

















LEGENDA EPS

- HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA
- VEDELEJŠÍ EPS ÚSTŘEDNA
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE
- ZOBRAZOVACIA OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNY
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁSIČ
- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL
- OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLED
- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- SÍŘENA / MAJÁK
- MODUL VSTUPNÝSTUP
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ • BATERIE
- KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK



k.ú. PROSEČ–OBOŘIŠTĚ (733202)

0	12/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	INGR.BAR	INGR.BAR
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

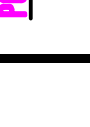


KRAJ VYSOČINA

ŽIŽKOVA 1882/57

587 33 JIHLAVA

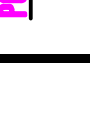
INVESTOR:



PROJEKT CENTRUM

MM s.r.o.

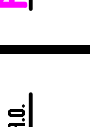
PROJEKTANT ČÍSLO:



PROJEKT CENTRUM

MM s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTÁŘ:



PROJEKT CENTRUM

MM s.r.o.

MÍSTO STAVBY:	PROSEČ– OBOŘIŠTĚ	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	INGR.BAR
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	INGR.BAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.

NAZEV AKCE:

DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ

REKONSTRUKCE EPS

FORMÁT:	4/A4
DATUM:	12/2022
STUPEŇ PD:	DSP+DPS
Č. ZAKÁZKY:	22–032
MĚŘÍTKO:	1:100
SOUBOR:	– – –

OBJEKT:

SO-03: HÁJOVNA

ČÁST:

1.4 Technika prostedí staveb

E) Elektrická požární signalizce

OBSAH:

PŮDORYS 2.NP - EPS

Č. VÝKRESU:

1.4.e.03.02

DOCUMENTACE JE POUŽÍVAT POUZE KE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM PŮSOBELEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA

ROZVODY

ROZVODY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRÁSÁCH V PVC TR. POD OMÍTKOU. V PODHLEDECH A V TECH. PROSTORÁCH JE MOŽNO VEST ROZVODY V KABEL. PŘÍCHYTKÁCH NA POVRCHU. JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH: PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

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 HLÁSEČ NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLEPŠE NA PROSTŘEDK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBAT NA NEZASTÍENÍ HLÁSEČ JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSEČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU

POZNÁMKA

- 1) VOLNÉ VEDENÉ KABELOVÉ TRÁSY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPÍŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TRIDY REAKCE NA OHĚN 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0895, PŘIČEMŽ KABEL MUSÍ BÝT TRIDY REAKCE NA OHĚN B2CA-S-DO VE SMYSLU ČSN EN 13301-6
 - 2) UNIKOVÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY UNIKOVÝM TERMINÁLEM
 - 3) S NÁPOJENÍM NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K ULOVNĚNÍ DVEŘÍ
 - 4) EL POSUNUJE DVEŘE V M.C. 1.01 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K OTEVŘENÍ DVEŘÍ
 - 5) VZT KLAPKY V M.C. 2.17 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZAVŘENÍ VZT KLAPK
 - 6) SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ (UNIKOVÝ TERMINÁL) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - EI
 - 7) ROZVODY NAPÁJENÍ SYSTÉMU PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTOR-SILNOPROUD
 - 8) VÝTAH BUDE NÁPOJEN NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K BLOKOVÁNÍ VÝTAHU VE SPODNÍM PODLAŽÍ
- BEZPEČNOSTI UZÁVĚR PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZAVŘENÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY PLYNU BAP

