




LEGENDA EPS


**HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA**


**VEDELUŠÍ EPS ÚSTŘEDNA**


**OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE**


**ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ**


**TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ**


**OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ**


**MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁSIČ**


**MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL.**


**OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLED**


**PARALELNÍ SIGNALIZACE**


**SÍŘENÁ / MAJÁK**


**MODUL VSTUPVÝSTUP**


**POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ + BATERIE**


**KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007**


**ZÁBLESKOVÝ MAJÁK**


**INSTALAČNÍ KRABCE**


**IP INTERKOM**

**HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ**


**REZERVNÍ TRUBKA Ø 20mm**

**VEDENÍ PRO HLÁSIČÍ LINKU - KABELOVÁ TRASA**


**V OHEBNÉ (PEVNÉ) PVC TRUBE**


**VEDENÍ OVLÁDÁNÍ, SIGNALIZACE - KABELOVÁ TRASA**


**SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VČ. ULOŽNÝCH**


**A PŘÍCHYTNÝCH PRVKŮ - VIZ. POZNÁMKA**


**PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ**


**PŘEPĚTOVÁ OCHRANA**


**PŘÍPOJNÝ BOD 230V**


**PRÍVOD ZEMNĚNÍ**


**HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA**


**VEDELUŠÍ EPS ÚSTŘEDNA**


**OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE**


**ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ**


**TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ**


**OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ**


**MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁSIČ**


**MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL.**


**OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLED**


**PARALELNÍ SIGNALIZACE**


**SÍŘENÁ / MAJÁK**


**MODUL VSTUPVÝSTUP**


**POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ + BATERIE**


**KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007**


**ZÁBLESKOVÝ MAJÁK**


**INSTALAČNÍ KRABCE**


**IP INTERKOM**


**HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ**


**REZERVNÍ TRUBKA Ø 20mm**


**VEDENÍ PRO HLÁSIČÍ LINKU - KABELOVÁ TRASA**


**V OHEBNÉ (PEVNÉ) PVC TRUBE**


**VEDENÍ OVLÁDÁNÍ, SIGNALIZACE - KABELOVÁ TRASA**


**SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VČ. ULOŽNÝCH**

**A PŘÍCHYTNÝCH PRVKŮ - VIZ. POZNÁMKA**

**PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ**

**PŘEPĚTOVÁ OCHRANA**

**PŘÍPOJNÝ BOD 230V**

**PRÍVOD ZEMNĚNÍ**

ROZVODY

ROZVODY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH 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 ZÁSOBU UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 942710.
- SAMOČINNÉ HLÁSIČE NA STROPĚ UMÍSTÍ DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI. NEJLEPŠE NA PROSTŘEDEK DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM. DBAT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZAŘZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU

POZNÁMKA

- 1) VOLNÉ VEDENÉ KABELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TRIDU REAKCE NA OHNĚN 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0885. PŘÍČEMŽ KABEL MUSÍ BÝTI TRIDY REAKCE NA OHNĚN EBZCA-S-00 VE SMYSLU ČSN EN 13501-6
- 2) UNIKOVÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY UNIKOVÝM TERMINÁLEM
- 3) S NAPOJENÍM NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UVOLNĚNÍ DVEŘÍ
- 4) EL. POSUVNÉ DVEŘE V M.Č. 1.01 BUDOU NAPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZAVŘENÍ DVEŘÍ KLPAEK
- 5) VZT KLAPKY V M.Č. 2.17 BUDOU NAPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZAVŘENÍ DVEŘÍ KLPAEK
- 6) SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ (UNIKOVÝ TERMINÁL) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - EI
- 7) ROZVODY NAPÁJENÍ SYSTÉMU PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTRO-SILNOPROUD
- 8) VÝTAH BUDE NAPOJEN NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K BLOKOVÁNÍ VÝTAHU VE SPODNÍM PODLAŽÍ
- 9) BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZAVŘENÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY PLYNU BAP




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha Podlaha [m ²]	Stěny Strop	
3.01	PODKROVÍ	364,8	PRKENNÁ PODLAHA ---	STŘEŠNÍ KCE
3.02	PODKROVÍ	51,25	PRKENNÁ PODLAHA ---	STŘEŠNÍ KCE

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ (PŮDA)

- JEDNÁ SE O PODKROVNÍ PROSTORY, VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH PO KONSTRUKCI KROVU
- ZÁSAHY DO OMÍTEK ANI VÝMALBA SE V TOMTO PROSTORU NEŘEŠÍ

k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

0	12/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBAR	ING.RYBAR
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁST:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 KRAJ VYSOČINA ŽĚKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		 PROJEKT CENTRUM <small>NOMA S.R.O.</small>		 PROJEKT CENTRUM <small>NOMA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ-OBOŘIŠTĚ	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBAR
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV 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-01: ZÁMEK	ČÁST:	1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace		
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP (PŮDA) - EPS				
				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.e.01.04	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE KE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					