


























LEGENDA EPS

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

- **INSTALAČNÍ KRABCE**
- **IP INTERKOM**
- **HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ**
- **REZERVNÍ TRUBKA Ø 20mm**
- **VEDENÍ PRO HLÁŠÍČI LINKU - KABELOVÁ TRASA**
- **V OHŘEVNÉ (PEVNÉ) PVC TRUBCE**
- **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**
- **PŘÍVOD ZEMNĚNÍ**

ROZVODY

ROZVODY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH V PVC TR. POD OMÍTKOU V PODHLEDECH A V TECH. PROSTORÁCH JE MOŽNO VÉST 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 ZASAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342710.
- SAMOČINNÉ HLÁŠICĚ NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLEPŠE NA PROSTŘEDK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDALENOST OD SVÍTEL A JEDNÓTEK VZT - 500MM. DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁŠICE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠICE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU

POZNÁMKA

- 1) VOLNÉ VEDENÍ KABELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TŘÍDU REAKCE NA OHŇEN 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0886, PŘIČEMŽ KABEL MUSÍ BYT TŘÍDY REAKCE NA OHŇEN BZCA-S-00 VE SMYSLU ČSN EN 13501-6
- 2) UNIKOVÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY UNIKOVÝM TERMINÁLEM
- 3) S NÁPOJENÍM NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K ULOVNĚNÍ DVEŘÍ
- 4) EL. POSUVNÉ DVEŘE V M.C. 1.01 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- 5) VZT KLÁPKY V M.C. 2.17 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ VZT KLÁPEK
- 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 NÁPOJEN NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K BLOKOVÁNÍ VÝTAHU VE SPONNÍM PODLAŽÍ




BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRU PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY PLYNU BAP

Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha (m ²)	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	84,81	OMÍTKA, MALBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.C POZN.D
2.02	POKOJ 14	18,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.03	POKOJ 13	32,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA KER. OBKLAD POZN.D
2.04	KOUPELNA	17,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POZN.A SDK PODHLED POZN.D
2.05	WC INVALIDĚ	2,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.A OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POZN.A SDK PODHLED POZN.D
2.06	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.A OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POZN.A SDK PODHLED POZN.D
2.07	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.A OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POZN.A SDK PODHLED POZN.D
2.08	WC	0,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.A OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POZN.A SDK PODHLED POZN.D
2.09	WC	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD POZN.B SDK PODHLED POZN.D
2.10	POKOJ 12	14,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.11	POKOJ 11	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.12	POKOJ 10	12,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.13	JÍDELNA	59,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.14	DENNÍ MÍSTNOST	14,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.15	KANCELÁŘ	8,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.16	KANCELÁŘ	9,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.17	PŮVODNĚ SKLAD NOVÉ: ÚSTŘEDNA EPS+NZS	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA KER. OBKLAD POZN.3 OMÍTKA, MALBA POZN.C
2.18	POKOJ 9	33,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.19	POKOJ 8	22,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED POZN.D
2.20	ÚKLID	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.A OMÍTKA, MALBA KER. OBKLAD POZN.C
2.21	WC ZAMĚŠTNANCI	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	POŽN.B OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD KAZETOVÝ PODHLED POZN.A



k.ú. PROSEČ–OBOŘIŠTĚ (733202)

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

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽŮŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.		CELKOVÝ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.	
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					
OBJEKT: SO-01: ZÁMEK		ČÁST: 1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace		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		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
PŮDORYS 2.NP - EPS				1.4.e.01.03	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					