






LEGENDA EPS

- 
- HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA

VEDELAŠÍ EPS ÚSTŘEDNA

OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE

ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ

TLAČÍTKOVÝ HLÁŠČ

OPTO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ

MULTISENzorový OPTO-TEPELNÝ HLÁŠČ

MULTISENzorový OPTO-TEPELNÝ HL

OPTO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ NAD PODHLED

PARALELNÍ SIGNALIZACE





SÍŘENA / MAJÁK

MODUL VSTUP/VÝSTUP

POMOCNÝ NÁPAJEČÍ ZDROJ + BATERIE

KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007

ZÁBLESKOVÝ MAJÁK

- 
- INSTALAČNÍ KRABCE

IP INTERKOM

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

REZERVNÍ TRUBKA Ø 20mm




VEDENÍ PRO HLÁŠČÍ LINKU - KÁBELOVÁ TRASA

V OHĚBNĚ (PEVNĚ) PVC TRUBCE

VEDENÍ OVLÁDÁNÍ, SIGNALIZACE - KÁBELOVÁ TRASA

SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VC. ÚLOŽNÝCH A PŘÍCHYTÝCH PRVKŮ - VIZ POZNÁMKA

PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

- 
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA

PŘÍPOJNÝ BOD 230V

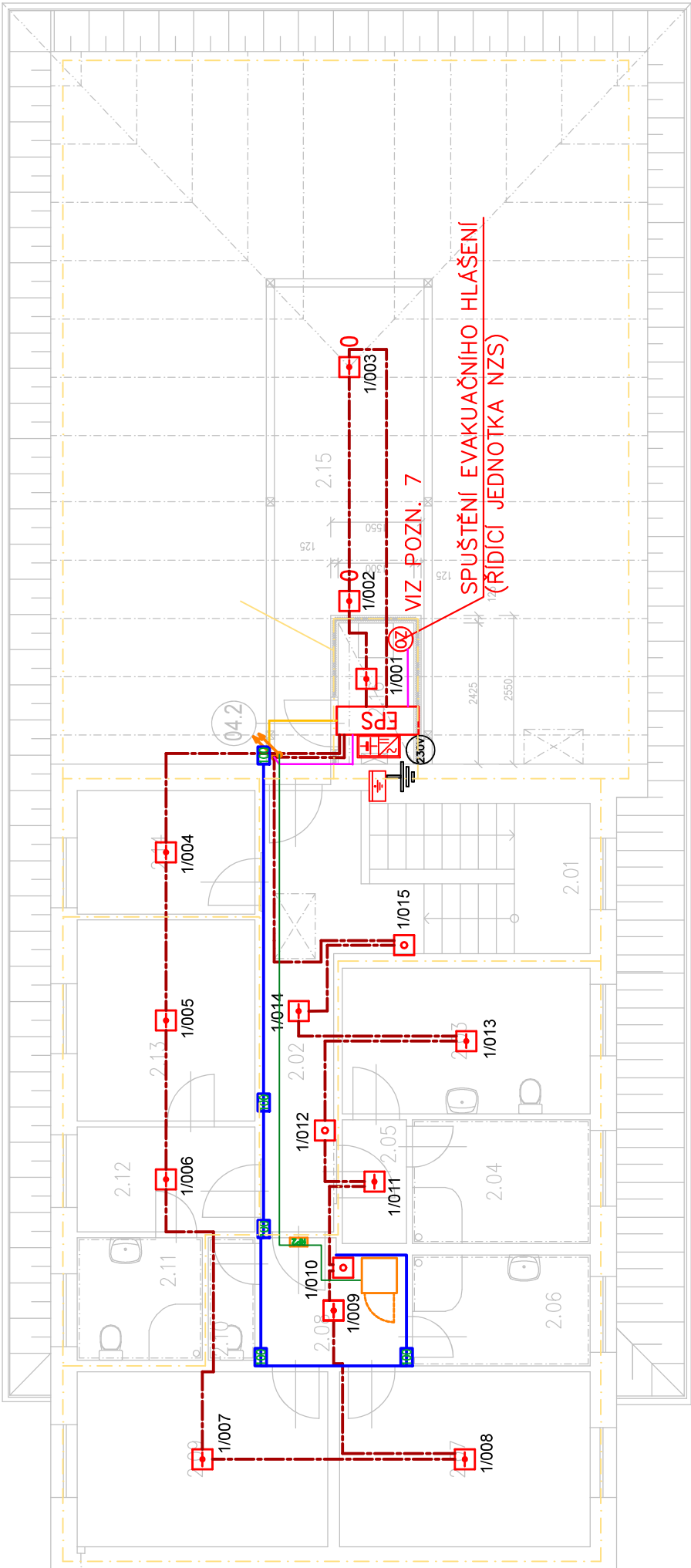
PŘÍVOD ZEMNĚNÍ

ROZVODY

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

KONCOVÉ PRVKY

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KOTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZASAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342710.
- SAMOČINNÉ HLÁŠČE NA STROPE UMIŠTIT DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI. NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVĚTIDLA, JEDNOTEK VZT - 500MM, DBAT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁŠČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠČE UMIŠTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU



POZNÁMKA

- 1) VOLNÉ VEDENÉ KÁBELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KÁBELY TŘÍDU REAKCE NA OHĚN 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0885. PŘÍČENÍZ KÁBEL MUSÍ BÝT TŘÍDY REAKCE NA OHĚN BZCA-S-50 VE SMYSLU ČSN EN 13801-6
- 2) UNIKOVÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY UNIKOVÝM TERMINÁLEM
- 3) S NÁPOJENÍM NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UVOLNĚNÍ 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 KLAPKY V M.C. 2.17 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ VZT KLAPK
- 6) SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ (UNIKOVÝ TERMINÁL) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - EI
- 7) ROZVODY NÁPAJEŇI SYSTÉMU PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTOR-SILNOPROUD
- 8) VÝTAH BUDE NÁPOJEN NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K BLOKOVÁNÍ VÝTAHU VE SPODNÍM PODLAŽÍ
- 9) BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRU PLYNU BAP




Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m.]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	SCHODIŠTĚ	8,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
2.02	CHODBA	12,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
2.03	POKŮJ 1	10,61	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.04	SPRCHA + WC	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.05	PŘEDSÍŇ	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.06	SPRCHA	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.07	POKŮJ 2	12,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
2.08	PŘEDSÍŇ	5,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
2.09	POKŮJ 3	12,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.10	WC	1,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.11	SPRCHA + WC	4,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.12	PŘEDSÍŇ	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
2.13	POKŮJ 4	10,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.14	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
2.15	PŮDA	121,11	BETON	---	KROV
2.16	ÚSTŘEDNA EPS+NZS	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA POZN.3	OMÍTKA, MALBA, KER. SOKL V=70MM	SDK STROP P.O. EI30 S.V.=2100MM

- STROPNÍ KONSTRUKCE VE 2.NP V OBJEKTU SO-04 JSOU TVOŘENY ŽELEZOBETONOVÝMI STROPY (SPIROLY) S JÁDROVOU OMÍTKOU, ŠTUKOVOU VRSTVOU A VÝMALBOU



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:		CELKOVÝ PROJEKTANT:	
<div> KRAJ VYSOČINA ŽĎKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA</div>		<div> PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.</div>		<div> PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.</div>	
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:	ČÁST:	1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace			
SO-04: PRÁDELNA					
OBSAH:					
PŮDORYS 2.NP - EPS		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ		
		1.4.e.04.02			
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					