

Tabulka místností




Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ZADVEŘÍ	3,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.02	CHODBA	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.03	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	6,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.04	PRÁDELNA	16,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.05	SUŠÁRNA	25,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.06	ZEHLIRNA	17,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.07	DENNÍ MÍSTNOST	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.08	SPRCHA	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.09	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.10	SCHODIŠTĚ	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.11	WC	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KER. OBKLAD	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.12	ŠATNA ÚDRŽBY	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.13	DILNA	18,5	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.14	GARÁŽ	17,91	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED POZN.A
1.15	GARÁŽ	17,84	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED POZN.A
1.16	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	26,94	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED POZN.A
1.17	DILNA	26,94	BETON	OMÍTKA, MALBA	POZN.A SDZ DESKY PODHLED POZN.A
1.18	MONTOVANÁ GARÁŽ	18	BETON	—	NEREŠENO

— STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP V OBJEKTU SO-04 JSOU TVOŘENY HURDISKOVÝMI STROPY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ S
TAKOVANÍM AUTOMATIČNÍM VSTUPNÍM A VÝHŘEVNÍM













k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

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

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  PROJEKT CENTRUM <small>NOMA S.R.O.</small>		CELKOVÝ PROJEKTANT:  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-04: PRÁDELNA		ČÁST: 1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace		Č. VÝKRESU: 1.4.e.04.01	
OBSAH:		PŮDORYS 1.NP - EPS		DOKUMENTACE POUŽÍVAT POUZE KE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM PROSTŘEDKEM ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA	

LEGENDA EPS

- HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA
- VEDELIŠÍ 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
- SÍRÉNA / MAJÁK
- MODUL VSTUPNÝSTUP
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ • BATERIE
- KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007
- ZABLESKOVÝ MAJÁK

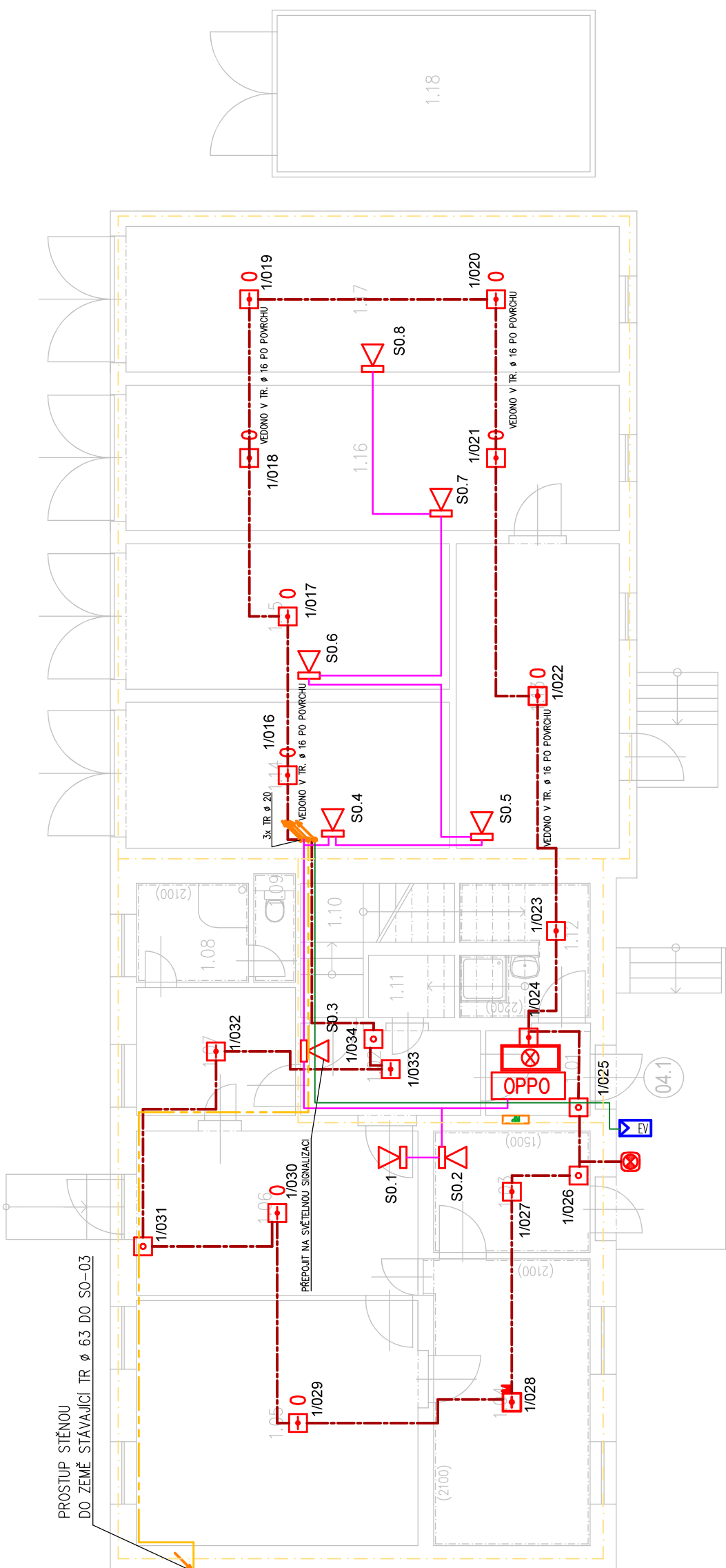
- INSTALAČNÍ KRABICE
- IP INTERKOM
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- REZERVNÍ TRUBKA Ø 20mm
- VEDENÍ PRO HLÁSIČ LINKU - KABELOVÁ TRASA V OHEBNÉ (PEVNÉ) PVC TRUBECE
- VEDENÍ OVLÁDÁNÍ, SIGNALIZACE - KABELOVÁ TRASA SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VČ. ÚLOŽNÝCH A PŘÍCHYTNÝCH PRVKŮ - VIZ POZNÁMKA
- PROSTUP DO 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 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 NERYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS.
- JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSPĚ UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342710.
- SAMOČINNÉ HLÁSIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI. NEJLEPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBÁT NA NEZASTÍHNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- 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 TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ BZCA-S-50 VE SMYSLU ČSN EN 13004-6. PŘÍČINNÝ KABEL MUSÍ BÝT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ BZCA-S-50 VE SMYSLU ČSN EN 13004-6.
- 2) UNIKOVÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY UNIKOVÝM TERMINÁLEM
- 3) S NAPJOENÍM NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UVOLNĚNÍ DVEŘÍ
- 4) EL. POSUVNÉ DVEŘE V M.C. 1.01 BUDOU NAPJOENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ DVEŘÍ
- 5) VZT KLAPKY V M.C. 2.17 BUDOU NAPJOENY NA EPS - V PŘÍADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ VZT KLPAEK
- 6) SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ (UNIKOVÝ TERMINÁL) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - EI
- 7) ROZVODY NAPAJENÍ SYSTÉMU PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTOR-SILNOPROUD
- 8) VÝTAH BUDE NAPJOEN NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K BLOKOVÁNÍ VÝTAHU VE SPONNÍM PODLAŽÍ
- 8) BEZPEČNOSTI UZÁVĚR PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOUDE K UZAVŘENÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRU PLYNU BAP