














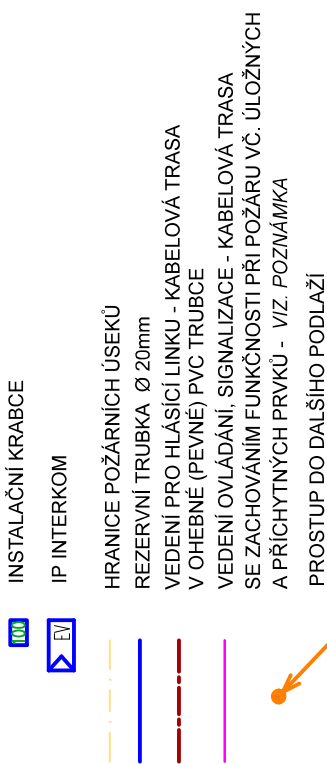


LEGENDA EPS

- **HLAVNÍ EPS USTŘEDNA**
- **VEDELEŠÍ EPS USTŘEDNA**
- **OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE**
- **ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO USTŘEDNÝ**
- **TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ**
- **OPTO-KOŮROVÝ HLÁŠIČ**
- **MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁŠIČ**
- **MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL**
- **OPTO-KOŮROVÝ HLÁŠIČ NAD PODHLED**
- **PARALELNÍ SIGNALIZACE**
- **SÍŘENA / MAJÁK**
- **MODUL VSTUP/VÝSTUP**
- **POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ + BATERIE**
- **KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007**
- **ZÁBLESKOVÝ MAJÁK**



ROZVODY

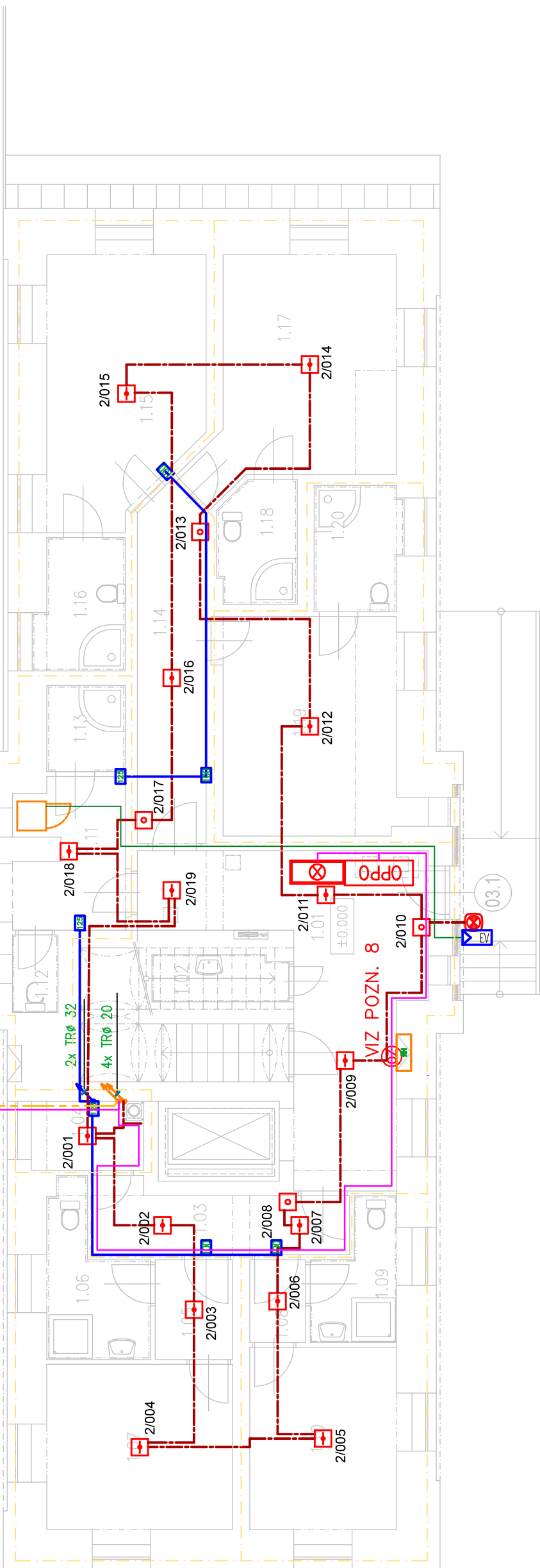
ROZVODY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH V PVC TR. POD OMÍTKOU. V PODHLEDECH A V TECH. PROSTORÁCH JE MOŽNO VÉST ROZVODY V KABEL. PŘÍCHYTKÁCH NA POVRCHU. JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH: PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

KONCOVÉ PRVKY

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PŘEVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS.
- JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZASAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342710
- SAMOČINNÉ HLÁŠIČE NA STŘEPE UMÍSTIT DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI. NEJLEPŠE NA PROSTŘEDK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBÁT NA NEZASTÍENÍ HLÁŠIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU

SMĚR OBJEKT SO-02

SMĚR OBJEKT SO-04



POZNÁMKA

- 1) VOLNÉ VEDENÉ KABELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TŘÍDU REAKCE NA OHĚN 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0885. PŘÍČEMŽ KABEL MUSÍ BÝT TŘÍDY REAKCE NA OHĚN B2CA-S DO 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 ULOVENÍ DVEŘÍ
- 4) EL. POSUVNÉ DVEŘE V M.C. 1.01 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZÁVŘENÍ DVEŘÍ
- 5) VZT KLAPKY V M.C. 2.17 BUDOU NÁPOJENY NA EPS - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZÁVŘENÍ VZT KLAPK
- 6) SYSTÉM PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ (UNIKOVÝ TERMINÁL) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - EI
- 7) ROZVODY NÁPÁJENÍ 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
- 9) BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU BAP - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UZÁVĚRÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRU PLYNU BAP


Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m.]	Strop
1.01	ZADVĚŘÍ	22,23	OMITKA, MALBA
1.02	JKUD	2,7	POZN.B SDK PODHLED
1.03	CHODBA	6,92	POZN.A OMITKA, MALBA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,16	POZN.B SDK PODHLED
1.05	ZADVĚŘÍ	3,3	POZN.B OMITKA, MALBA
1.06	WC + SPRCHA	5,47	POZN.A OMITKA, MALBA
1.07	POKOUJ 2	13,06	POZN.B OMITKA, MALBA
1.08	ZADVĚŘÍ	1,97	POZN.C OMITKA, MALBA
1.09	WC + SPRCHA	4,19	POZN.A OMITKA, MALBA
1.10	POKOUJ 1	11,37	POZN.B OMITKA, MALBA
1.11	SESTERNA	6,64	POZN.B RASTROVÝ PODHLED
1.12	WC	1,5	POZN.A OMITKA, MALBA
1.13	SPRCHA	2,88	POZN.A RASTROVÝ PODHLED
1.14	CHODBA	10,18	POZN.B OMITKA, MALBA
1.15	POKOUJ 3	16,78	POZN.B OMITKA, MALBA
1.16	SPRCHA + WC	4,45	POZN.A RASTROVÝ PODHLED
1.17	POKOUJ 4	17,29	POZN.B OMITKA, MALBA
1.18	SPRCHA + WC	4,01	POZN.A RASTROVÝ PODHLED
1.19	POKOUJ 5	16,59	POZN.B OMITKA, MALBA
1.20	SPRCHA + WC	4,43	POZN.A RASTROVÝ PODHLED


- STROPNÍ KONSTRUKCE V OBJEKTU SO-03 JSOU TVOŘENA BETONOVÝMI PANELOVÝMI STROPY S JADROVOU OMÍTKOU, ŠTUKOVOU VRSTVOU A VÝMALBOU
- SADROKARTONOVÉ PODHLEDY JSOU PŘEVEDENY S JEDNOVRSTVÝM ZÁKLOPEM DESKAMI TL. 12,5MM
- RÁSTROVÉ PODHLEDY JSOU TVOŘENY KAZETAMI 600x600MM OSAZENÝMI DO POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO VIDITELNÉHO PASTELU



k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

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

**KRAJ VYSOČINA**
ŽŮKOVA 1882/57
587 33 JIHLAVA

**PROJEKT CENTRUM** NOMA S.R.O.

INVESTOR: **PROJEKT CENTRUM** NOMA S.R.O.

PROJEKTANT ČÁST: **PROJEKT CENTRUM** NOMA S.R.O.

GENÉRALNÍ 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.

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**
1.4 Technika prostředí staveb
E) Elektrická požární signalizace

OBSAH: **PŮDORYS 1.NP - EPS**
Č. VÝKRESU: 1.4.e.03.01

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA