














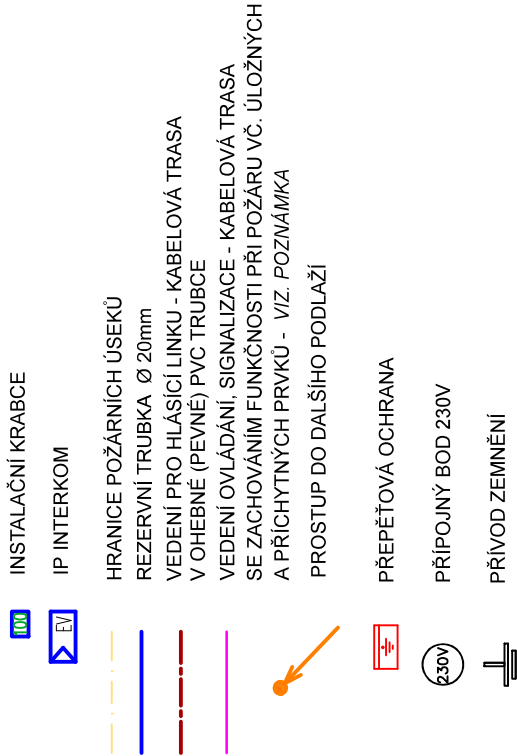


LEGENDA EPS

- HLAVNÍ EPS USTŘEDNA
- VEDELIŠÍ EPS USTŘEDNA
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE
- ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO USTŘEDNÝ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠÍČ
- OPTO-KOUŘOVÝ HLÁŠÍČ
- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁŠÍČ
- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL
- OPTO-KOUŘOVÝ HLÁŠÍČ NAD PODHLED
- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- SÍRÉNA / MAJÁK
- MODUL VSTUPNÝVSTUP
- POMOCNÝ NÁPÁJEJÍ 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 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 ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342 10
- SAMOČINNÉ HLÁŠÍCÍ NA STŘEPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI. NEJLEPŠE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD SVÍTEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBAT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁŠICE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠICE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
3.01	VSTUPNÍ HALA	23,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, MALBA
3.02	KOUPELNA	9,5	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.03	OKLID	2,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.04	SCHODISŤE	13,34	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.05	VÝTAH	4,13	—	NEREŠENO
3.06	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA + STROJOVNA VÝTAHU	5,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.07	CHODBA	6,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.08	PŘEDSÍŇ	3,42	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.09	POKOJ	16	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.10	KOUPELNA	4,86	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.11	PŘEDSÍŇ	3,42	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.12	POKOJ	16	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.13	KOUPELNA	4,81	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.14	CHODBA	10,95	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.15	POKOJ	11,48	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.16	KOUPELNA	4,57	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.17	POKOJ	16,38	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.18	KOUPELNA	5,57	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.19	POKOJ	16,34	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.20	KOUPELNA	5,56	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.21	POKOJ	14,08	PVC	POZN.B SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G
3.22	KOUPELNA	5,74	PVC	POZN.A SDK PODHLED P.O. 30 MIN. POZN.G

— STROPNÍ KONSTRUKCE VE 3.NP V OBJEKTU SO-03 JSOU ZHOOTOVENY JAKO SÁDKROKARTONOVÉ PODHLEDY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT



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 ŽŮKOVNA 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.		GENERÁLNÍ 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:	ČÁST:				
SO-03: HÁJOVNA	1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace				
OBSAH:					
PŮDORYS 3.NP - EPS					Č. VÝKRESU: 1.4.e.03.03
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					