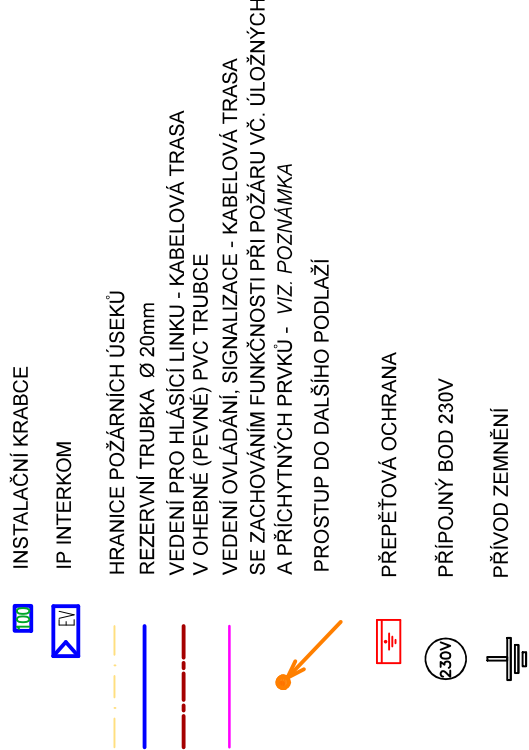


# LEGENDA EPS

- HLAVNÍ EPS ÚSTŘEDNA
- VEDELEJŠÍ EPS ÚSTŘEDNA
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ POLE
- ZOBRAZOVACÍ A OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍC
- OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSÍC
- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HLÁSÍC
- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL
- OPTO-KOUŘOVÝ HLÁSÍC NAD PODHLED
- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- SÍŘENA / MAJÁK
- MODUL VSTUP/VÝSTUP
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ + BATERIE
- KLÍČOVÝ TREZOR, BARVA RAL 9007
- ZABLESKOVÝ MAJÁK



## 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 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 HLÁSICE NA STROPE UMÍSTIT DLE MOŽNOSTI V DANE MÍSTNOSTI. NEJLÉPE NA OKRAJÍCH KLOUBŮ, KLOUBŮ OD SVĚTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM.
- DBAT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁSIC JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSICE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU




Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m.]	Stěny	Strop
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,11	OMÍTKA, MALBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.02	CHODBA	3,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.03	KANCELAŘ	26,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.04	KANCELAŘ	13,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.05	WC	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.06	DENNÍ MÍSTNOST	20,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.07	CHODBA	6,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.08	KANCELAŘ	24,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.B OMÍTKA, MALBA
1.09	CHODBA	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.10	WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.11	ŠATNA	6,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA
1.12	WC + SPRCHA	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.A OMÍTKA, MALBA

– STROPNÍ KONSTRUKCE V OBJEKTU SO–02 JSOU TVOŘENY OHELNÝMI KLENBAMI S OMÍTKOU, ŠTUKOVOU VRTVOU A MALBOU NA VRTANÝCH PROFILÍCH. PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE BUDOU VYKONÁNY PŘI PŘÍPADOVÉM VÝHLÁŠENÍ.



k.ú. PROSEČ–OBOŘIŠTĚ (733202)

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

INVESTOR: <div> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁST: <div> PROJEKT CENTRUM NOMA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> PC   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: SO-02: SPRÁVNÍ BUDOVA		ČÁST: 1.4 Technika prostředí staveb E) Elektrická požární signalizace		FORMÁT:	4/A4
OBSAH:		PŮDORYS 1.NP - EPS		DATUM:	12/2022
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22–032
				MĚŘÍTKO:	1:100
				SOUBOR:	– – –
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.e.02.01	
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					