

LEGENDA ZNAČEK - NOVÁ INSTALACE

- ÚSTŘEDNA EPS
- SIGNALIZAČNÍ A OBSLUŽNÝ PANEĽ (stávající ústředna)
- SIGNALIZAČNÍ A OBSLUŽNÝ PANEĽ
- MODUL VSTUP/VÝSTUP
- RELEOVÝ MODUL
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V
- HLÁŠIČ OPTICKÝ/ HLÁŠIČ V PODHLEDU
- HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ
- HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ S DVOJÍ TEPLOTNÍ DETEKCÍ
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- SIRÉNA S MAJÁKEM
- OVĽADANÉ ZAŘÍZENÍ
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET
- ROZPOJOVACÍ RELÉ V BOXU ZDROJE
- VEDENÍ LINKY OVĽADÁNÍ A SIGNALIZACE
- TRASA SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI- VIZ. POZN. 1
- VEDENÍ HLÁŠIČOVÉ LINKY
- PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

KONCOVÉ PRVKY

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 342710.
- SAMOČINNÉ HLÁŠIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁŠIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU U VÝCHODU Z ÚNIKOVÉ CESTY, V ZORNÉM POLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJDÁLE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.

ROZVODY

NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE VEDENÍ PRO HLÁŠIČOVOU LINKU ULOŽENO V PVC LIŠTÁCH NA POVRCHU NEBO V PVC TR. NAD PODHLEDY.
NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE VEDENÍ PRO OVĽADÁNÍ A SIGNALIZACI ULOŽENO V PVC TR. POD OMÍTKOU.

JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

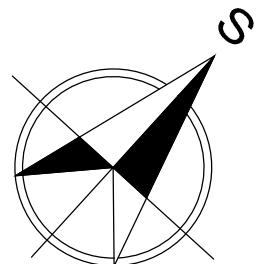
VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ 230V JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI SILNOPROUDU.

- PŘÍPOJNÝ BOD 230V
- PŘÍVOD UZEMNĚNÍ

POZNÁMKY

- 1/ VOLNĚ VEDENÉ KABELOVÉ TRASY PRO OVĽADÁNÍ A SIGNALIZACI MUSÍ SPLŇOVAT FUNKČNÍ INTEGRITU A KABELY TŘÍDU REAKCE NA OHĚŇ 30-R VE SMYSLU ČSN 73 0895, PŘIČEMŽ KABEL MUSÍ BYT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ BZCA-S-DO VE SMYSLU ČSN EN 13501-6
- 2/ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE Z POKOJŮ BUDOU NOVĚ OSAZENY REVERZNÍM ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UVOLNĚNÍ DVEŘÍ PŘI BĚŽNÉM PROVOZU BUDOU DVEŘE UZAMČENY BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- 3/ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE ZE SPOLĚČNÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU (EKV) NEBO UNIKOVÝM TERMINÁLEM - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS DOJDE K UVOLNĚNÍ DVEŘÍ
- 4/ EL. ZÁMKY A SYSTÉM PRO OVĽADÁNÁ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- 5/ ROZVODY NAPÁJENÍ SYSTÉMU PRO OVĽADÁNÍ DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ELEKTOR-SILNOPROUD

Tabulka místností					
Číslo	Úmístění	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	POKOJ	29,78	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	OMITKA + MALBA
3.02	POKOJ	32,1	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.03	POKOJ	18,31	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	OMITKA + MALBA
3.04	POKOJ	18,37	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.05	POKOJ	30,19	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	OMITKA + MALBA
3.06	UMÝVÁRNA	11,73	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.B POZNL.E
3.07	WC - PŘEDSÍŇ	5,09	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm	SDK PODHLED P2
3.08	WC	3,39	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm	POZNL.B POZNL.E
3.09	WC MUŽ - PŘEDSÍŇ	4,61	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm	SDK PODHLED P2
3.10	WC - KABINKA	1,96	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	NEBOTČENÝ PROSTOR
3.11	VÝTAH	5,98	----	----	NEBOTČENÝ PROSTOR
3.12	POKOJ	17,29	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.13	POKOJ	13,09	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.14	MÍSTNOST PRO PERSONÁL	37,17	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.15	KANCELÁŘ	24,61	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.16	SKLAD	5,98	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.17	POKOJ	27,85	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.18	POKOJ	19,13	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.19	POKOJ	19,41	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.20	POKOJ	37,45	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.21	POKOJ	18,63	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	POZNL.G POZNL.I
3.22	WC - PŘEDSÍŇ	11,21	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.23	WC RINVAJDA	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KEP. OBKLAD Vh=1500, OMITKA + MALBA	NEBOTČENÝ PROSTOR
3.24	WC - KABINKA	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KEP. OBKLAD Vh=1500, OMITKA + MALBA	POZNL.G POZNL.I
3.25	WC	13,63	PVC	OMITKA+MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm	POZNL.G POZNL.I
3.26	CHODBA	5,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	POZNL.B POZNL.I
3.27	WC	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KEP. OBKLAD Vh=1500, OMITKA + MALBA	POZNL.B POZNL.I
3.28	CHODBA+SCHODIŠTĚ	15,26	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.B POZNL.I
3.29	CHODBA+SCHODIŠTĚ	102,75	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.B POZNL.I
3.30	CHODBA	30,43	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.B POZNL.I
3.31	CHODBA+SCHODIŠTĚ	11,71	PVC	OMITKA + MALBA	POZNL.B POZNL.I



k.ú. PROSEČ U POŠNÉ (726338)

0	11/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	LOBPREISOVÁ	LOBPREISOVÁ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: Eva LOBPREISOVÁ projekce zabezpečování zařízení Filipova 99/2, 630 00 Brno Tel.: +420 607 966 688 E-mail: lobpreisova@seznam.cz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ U POŠNÉ	VYPRACOVAL:	LOBPREISOVÁ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PACOV	ZODP.PROJEKTANT:	LOBPREISOVÁ	ARCH. NÁVRH:	---
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	8xA4
DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ - REKONSTRUKCE EPS				DATUM:	11/2022
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
OBJEKT: S0-01 DOMOV DŮCHODCŮ				Č. ZAKÁZKY:	22-040
				MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH: PŮDORYS 3.NP				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLÁSÍ AUTORA				D1.4e-04	