

LEGENDA ZNAČEK

- NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM – ÚSTŘEDNA
sestava dle EN54-16 / RACK 19" 600x600
- ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR 6/3/1,5/0,8W/100V EVAC
Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 nástěnný/vestavný
6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice
- ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR 6/3/1,5/0,8W/100V EVAC
Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 do podhledu
6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice
- ZVUKOVÝ PROJEKTOR 20W, EN 54, KOVOVÝ / IP65
20/10/5/2,5 W @ 100V (V OCHRANNÉ MŘÍŽCE)
- MIKROFONNÍ STANICE PRO PROVOZNÍ A EVAKUAČNÍ HLÁŠENÍ
- POŽÁRNÍ MIKROFONNÍ STANICE EN 54-16 PRO JEDNOTKY HZS
- REGULÁTOR HLASITOSTI
R12 – BEZ OZNAČENÍ
R36 – 36W
R100 – 100W
- REGULÁTOR HLASITOSTI
- TLAČÍTKO PRO AKTIVACI ROHLASU

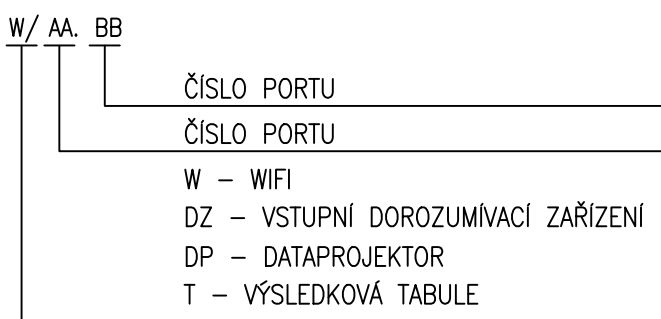
POZNÁMKA:
ROZVODY NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY V TRASÁCH S FUNKČNÍ INTEGRITOU. SVORKOVÁNÍ
KABELŮ MIMO REPRODUKTORY NENÍ PŘÍPUSTNÉ, POUZE V KRABICÍCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. REPRODUKTORY
NEBUDOU VYBAVENY REGULÁTORY HLASITOSTI.
ZNAČENÍ REPRODUKTOROVÝCH LINEK VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY TOHOTO PROJEKTU
(PRO SNAŽŠÍ ORIENTACI A PŘEHLEDNOST ZAPOJENÍ SYSTÉMU).

LEGENDA ZNAČEK

- KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM (KU68)
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ PROSVĚTLENÉ (KU68)
- TRANSFORMÁTOR 230/15 V, 2A, (KU68)
- TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ TAHOVÉ
- JEDNOSTRANNÉ NÁSTĚNNÉ PODRUŽNÉ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU
- MATEČNÍ SPINACÍ HODINY – DCF
- MODUL AUDIO/VIDEO PANEL IP
MODUL KLÁVESNICE
MODUL INFOPANEL
- IP VEDEOTELEFON (STOLNÍ/NÁSTĚNNÝ) PoE 802.3af
- ZDROJ – 230V/12VDC
- SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH
- LINKOVÝ MODUL
- KLÁVESNICE PZTS
- KLÁVESNICE V KRYTU S TAMER KONT.
- POHYBOVÝ PIR DETEKTOR
- MAGNETICKÝ KONTAKT POVRCHOVÝ
- VNITŘNÍ SÍŘENA
- VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ SÍŘENA
- NAPÁJECÍ ZDROJ V KRYTU 230V/12VDC

LEGENDA ZNAČEK

- DATOVÝ 19" ROZVADĚČ 600X800
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, cat.6
- MODUL RJ45 cat.6
- ZÓNA WIFI
- REPRODUKTOR (OZVUČENÍ PROJEKTORU)
- PROJEKTOR DOTYKOVÉ INTERAKTIVNÍ TABULE
- BOX – PŘÍPOJNÉ MÍSTO PC, NOTEBOOK
DATAPROJEKTORU HDMI, VGA, CINCH, USB
- ACCESS POINT WIFI
- KABELOVÁ SKŘÍŇ MIS
- OPTICKÝ KABEL (HDPE/MT)
- TELEFONNÍ KABEL TCEPKPFLE
- TELEFONNÍ KABEL SYKFY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:		PROJEKTANT ČÁST:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
MICHAL PÍPEK		Ing. arch. Tereza Přezrská Ing. arch. Jan Štěpánek Ing. arch. Jitka Holá Ing. arch. Pavel Janda		ELPRO PROJEKT Michal Pípek SLABOPROJEKT Pod Větrnou 286, 252 31 Větrná nad Labem tel: +420 731 173 477, e-mail: michal.pipek@sezim.cz		Atelier M1 architekti s.r.o. Kronská 1/28 101 01 Praha 1 arch@atelierm1.cz	
INVESTOR:		Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5		SOD:		PARE:	
STAVBA:		NOVÁ HALA TĚLOCVIČNÝ VČETNÉ DALŠÍCH PROSTOR V AREÁLU ZŠ POD ŽVAHOVEM		POČET PANE:		1-5	
ČÁST:		D.1.4.5 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		STAVBY OBJEKT:		08/2023	
VÝKRES:		PŮDORYS 2.NP		VÝKRES:		D.1.4.5-05	