

## 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 ODOLNOSTÍ. 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 ZÁLHOVANÁ 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 SYKPY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		AUTÖR:	PROJEKTANT ČÄST:	Ö0 000 = 225,00 m.n.m. BÄtř p vřřvönání	
MICHAL PEPEK		Ing. arch. Tereza Přezřská Ing. arch. Jan Hláša Ing. arch. Jách. Hájek Ing. arch. arch. Pavel Jábá	<b>ELPRO PROJEKT</b> Michal Pepek SLABOPROJEKT Pod Větrákem 286, 252 31 Větrná nad Labem tel: +420 731 173 407, e-mail: michal.pepek@seznam.cz	GENERÄLNÍ PROJEKTANT: Atelier M1 architekti s.r.o. Klement 1/28 101 01 Praha 1 m1@atelierm1.cz	
INVESTÖR:	Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5			SÖD:	PÄNE:
STAVBA:	NOVÄ HALA TÖLOCVÖČNÝ VČETNÖ DALŠÍCH PROSTÖR V AREÄLU ZŠ POD ŽVAHOVEM			0035/01/01/02 ze dne 12.10.2022	
ČÄST:	D.1.4.5 ELEKTRONICKÖ KOMUNIKACE		STAVBNÍ ÖBJEKT:	POČET PÄNE:	Ö-Ä
		SO 01 - BUDOVA TÖLOCVÖČNÝ		STUPÖK:	DÖSP
VÝKRES:	PÖDÖRYS 1.NP			DÄTUM:	PÖLOHA ÖÖÖÖ
				MÖRÖTÖ:	Ö14.5-03
				1:100	