

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3NP					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLIED
3.01	SCHODIŠTĚ	2516000	0.01	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.
3.02a	CHODBA	3639582	5.02	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.
3.02b	CHODBA	3217789	0.88	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.
3.03	UČEBNA KLAVÍR	1313249	9.95	PVC	VÁPEN.OM.
3.04	UČEBNA HOUSLE	1986310	0.88	PVC	VÁPEN.OM.
3.05	UČEBNA KLAVÍR	1949375	0.05	PVC	VÁPEN.OM.
3.06	UČEBNA KLAVÍR	2682689	9.90	PVC	VÁPEN.OM.
3.07	UČ. AKORDEON	2922379	0.31	PVC	VÁPEN.OM.
3.08	HUDEBNÍ NAUKA	5301904	1.66	PVC	VÁPEN.OM.
3.09	WC INVALIDÉ	3053750	12	K.DLAŽBA	K.OBKLA
3.10	UMÝVÁRNA	1903999	89	K.DLAŽBA	K.OBKLA
3.11	WC	1449250	00	K.DLAŽBA	K.OBKLA
3.12	WC	1449250	00	K.DLAŽBA	K.OBKLA
3.13	UMÝVÁRNA	1855045	23	K.DLAŽBA	K.OBKLA
3.14	UČEBNA DECHY	1987650	0.23	PVC	VÁPEN.OM.
3.15	STROJOVNA	4589261	30	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.
3.16	ÚKLID	2000000	00	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.
3.17	UČEBNA KYTARA	2473289	0.62	PVC	VÁPEN.OM.
3.18	UMÝVÁRNA	1917509	78	K.DLAŽBA	K.OBKLA
3.19	WC	1327506	77	K.DLAŽBA	K.OBKLA

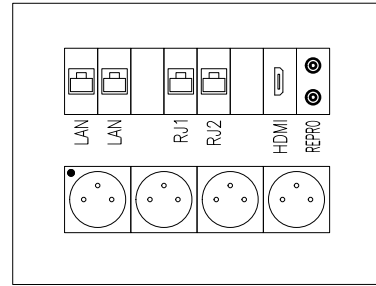
LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ	
	Rozvaděč
	Čtvercové kazetové svítidlo 600x600
	Stropní svítidlo
	Nástěnné svítidlo
	Zářivkové svítidlo
	Stropní nouzové svítidlo
	Nástěnné nouzové svítidlo
	Jednopolový vypínač č.1
	Jednopolový vypínač č.1 stávající
	Sériový vypínač č.5
	Sériový vypínač č.5 stávající
	Střídavý vypínač č.6
	Střídavý vypínač č.6 stávající
	Křížový vypínač č.7 stávající
	Střídavý vypínač č.6 stávající s IP44
	Křížový vypínač č.7 stávající s IP44
	Jednopolové tlačítko
	Ovládání žaluzií
	1F zásuvka
	1F zásuvka stávající
	3F zásuvka stávající s IP44
	1F dvojtápuska stávající
	Zásuvková kombinace pracovní místo viz DETAIL
	Zásuvková kombinace reproduktor viz DETAIL
	Zásuvková kombinace katedra viz DETAIL
	Zásuvková kombinace interakční tabule viz DETAIL
	1F zásuvka projektor na stropě viz DETAIL
	Osoušeč rukou
	Hlavní vypínač objektu
	Třížilový valný vývod
	Pětizžilový valný vývod
	Pohybový detektor stropní typu SLAVE (pro rozšíření detekce detekt.MASTER)
	Pohybový detektor stropní typu MASTER
	Pohybový detektor nástěnný

OSAZENÍ ZÁSUVKOVÝCH SESTAV

Sestava K

Katedra

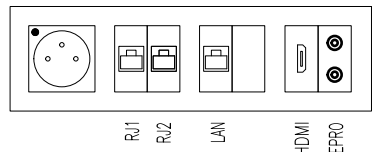
- 1x zás.230V s PO
- 3x zás.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/UTP (LAN)
- 2x RJ45 cat.6A/UTP (RJ)
- 1x HDMI
- 2x CINCH pro repro
- 2x záslepka



Sestava T

Interaktivní tabule

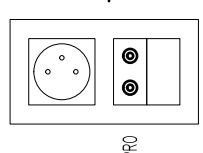
- 1x zás.230V s PO
- 1x RJ45 cat.6A/UTP (LAN)
- 2x RJ45 cat.6A/UTP (RJ)
- 1x HDMI
- 2x CINCH pro repro
- 1x záslepka



Sestava R

Reproduktor

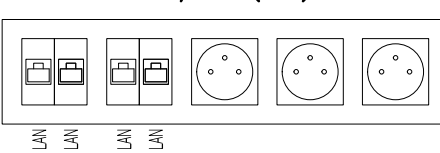
- 1x zás.230V bez PO
- 2x CINCH pro repro
- 1x záslepka



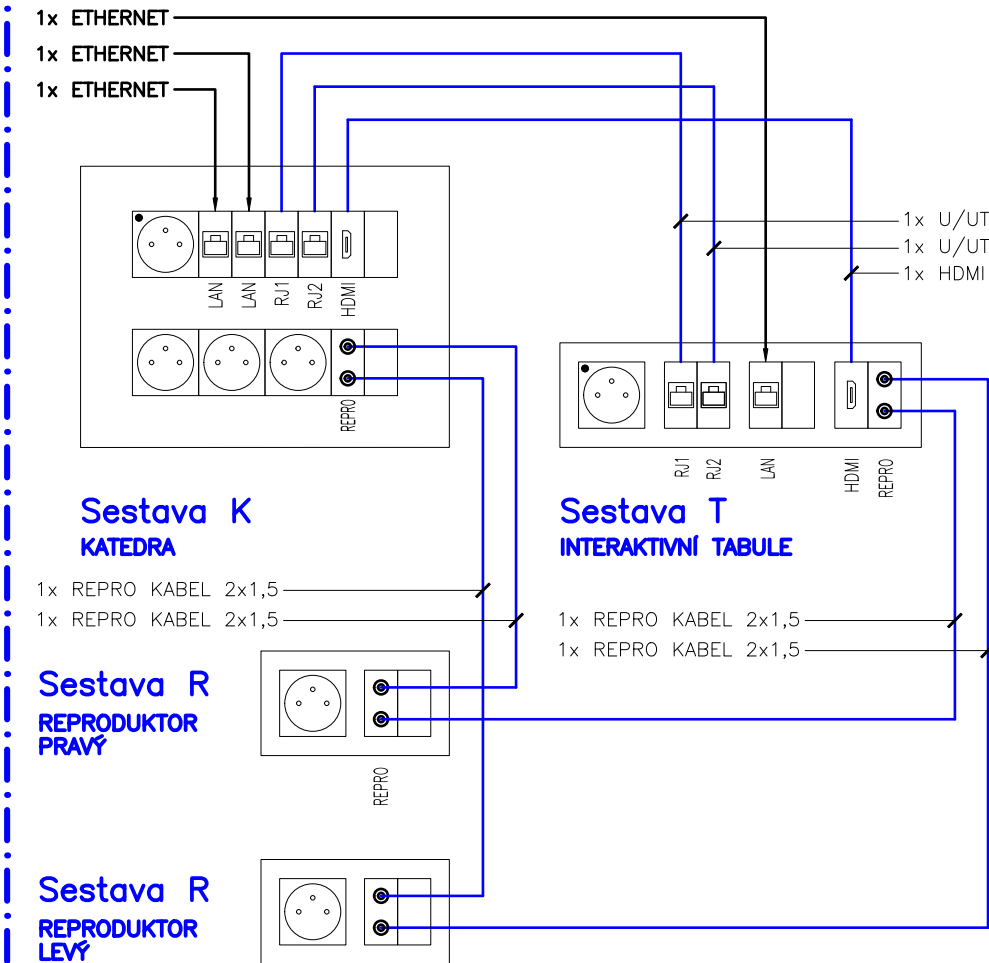
Sestava PM

Pracovní místo

- 3x zás.230V bez PO
- 4x RJ45 cat.6A/UTP (LAN)



BLOKOVÉ SCHÉMA PROPOJENÍ ZÁSUVKOVÝCH SESTAV V UČEBNÁCH



POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE BUDOU POZICE PŘÍSTROJŮ, SVÍTEL A VÝVODŮ ODSOUHLASENY GEN.PROJEKTANTEM STAVBY, MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY OSTATNÍCH ŘEMESEL A DODAVATELŮ!
- V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ MĚŘENÉ KABELOVÉ ROZVODY. PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE ZHOTOVITEL PROVEDE JEJICH ZMAPOVÁNÍ, PO ODPOJENÍ A DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ EL.PŘÍSTROJŮ A SVÍTEL PROVEDE MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELÁŽÍ.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 NA 4.5.10.7.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ.

ELMI SYSTEM		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARE:	
INVESTOR:		VYPRACOVAL:		ODP.PROJ.PROFES:	
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		MARTIN ŠPAČEK		MARTIN ŠPAČEK	
AKCE:		ÚSPORY ENERGIÍ – NÁMĚŠT NAD OSLAVOU		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:	
ČÁST:		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Ing. Michal Zlatuška	
PROFES:		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMAT:	
PŮDORYS 3.NP		Č.VÝKRESU		8 A4	
				DATUM:	
				08/2024	
				STUPĚN PD:	
				DPS	
				MĚŘITKO:	
				1:50	
				ZAK.ČÍSLO:	
				18246	
				D.1.4.1—b04	