

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	5637396,24	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.02a	SCHODIŠTĚ	2083650,012	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.02b	SCHODIŠTĚ	4666500,0019	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.03	SKLAD	13584971,94	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.04	KUCHYNĚ	1915260,801	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.05	KUCHYNĚ	2019700,003	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.06	KADERNICTVÍ	5850004,122	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÝ NÁŠLAP
1.07	RESTAURACE	7888862,014	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.08	CHODBA	5411253,806	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	
1.09	SCHODIŠTĚ	1006875,000	TERAZZO	VÁPEN.OM.	-	
1.10	ÚKLID	2000000,00	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.11	SALÓNEK	2919041,536	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.12	UMÝVÁRNA	1950000,00	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.13	WC	1350000,00	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.14	ARCHIV	3219997,67	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.15	UMÝVÁRNA	1622507,94	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.16	WC	1327506,32	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.17	WC	1327506,32	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.18	UMÝVÁRNA	1917509,56	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.19	WC MUŽI	2065007,87	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	

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
	1F zásuvka stávající s IP44
	3F zásuvka stávající s IP44
	1F dvojtáhuška 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
	Osušec rukou
	Hlavní vypínač objektu
	Třířizový volný vývod
	Pětizřizový volný vývod
	Pohybový detektor stropní typu MASTER
	Pohybový detektor stropní typu MASTER
	Pohybový detektor nástěnný

INVESTOR:		VYPRACOVAL:		ODP. PROJ. PROFES:	
KRAJ VYSOČINA		MARTIN ŠPAČEK		MARTIN ŠPAČEK	
ŽIŽKOVA 1882/57		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:			
586 01 JIHLAVA		Ing. Michal Zlatuška			
AKCE:	OA a HŠ TŘEBÍČ	PÁŘE:		FORMAT:	8 A4
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	ÚSPORY ENERGIÍ – NÁMEŠŤ NAD OSLAVOU		DATUM:	08/2024
PROFES:	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			STUPĚN PD:	DPS
PŮDORYS 1.NP				MĚŘITKO:	1:50
				ZAK.ČÍSLO:	18246
				Č.VÝKRESU	D.1.4.1—b02

## POZNÁMKA

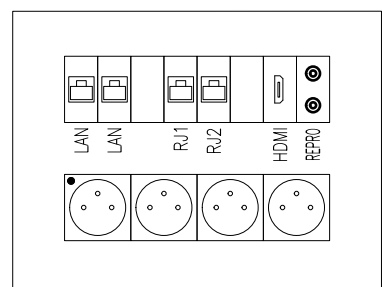
- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE BUDOU POZICE PŘÍSTROJŮ, SVÍTEL A VÝVODŮ ODSOUHLASENY GEN.PROJEKTANTEM STAVBY, MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY OSTATNÍCH ŘEMESEL A DODAVATELŮ!
- V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ MĚŘENÉ KABELOVÉ ROZVODY. PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE ZHOTOVITEL PROVEDE JEJICH ZMAPOVÁNÍ, PO ODPOJENÍ A DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ EL.PŘÍSTROJŮ A SVÍTEL PROVEDE MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELAŽÍ.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘÍ SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘÍ 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.

## OSAZENÍ ZÁSUVKOVÝCH SESTAV

### Sestava K

#### Katedra

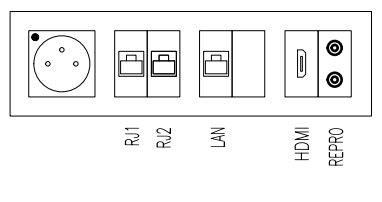
- 1x zás.230V s PO
- 3x zás.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/UTP (LAN)
- 2x RJ45 cat.6A/UTP (RJ)
- 1x HDMI
- 2x CINCH pro repro
- 2x záslepka



### Sestava T

#### Interaktivní tabule

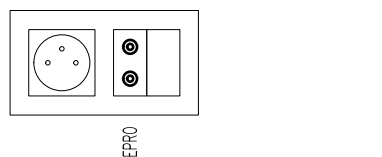
- 1x zás.230V s PO
- 1x RJ45 cat.6A/UTP (LAN)
- 2x RJ45 cat.6A/UTP (RJ)
- 1x HDMI
- 2x CINCH pro repro
- 1x záslepka



### Sestava PM

#### Pracovní místo

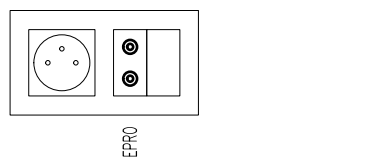
- 3x zás.230V bez PO
- 4x RJ45 cat.6A/UTP (LAN)



### Sestava R

#### Reproduktor

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

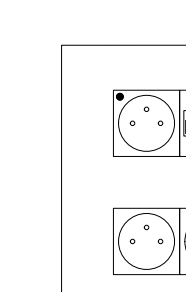


## BLOKOVÉ SCHÉMA PROPOJENÍ ZÁSUVKOVÝCH SESTAV V UČEBNÁCH

### Sestava K

#### KATEDRA

- 1x ETHERNET
- 1x ETHERNET
- 1x ETHERNET



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

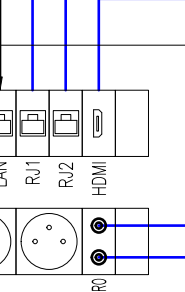
- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava T

#### INTERAKTIVNÍ TABULE

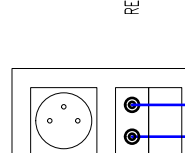
- 1x U/UTP 4x2x0,5 cat.6A
- 1x U/UTP 4x2x0,5 cat.6A
- 1x HDMI kabel



### Sestava K

#### KATEDRA

- 1x U/UTP 4x2x0,5 cat.6A
- 1x U/UTP 4x2x0,5 cat.6A
- 1x HDMI kabel



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR PRÁVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R

#### REPRODUKTOR LEVY

- 1x REPRO KABEL 2x1,5
- 1x REPRO KABEL 2x1,5



### Sestava R