



























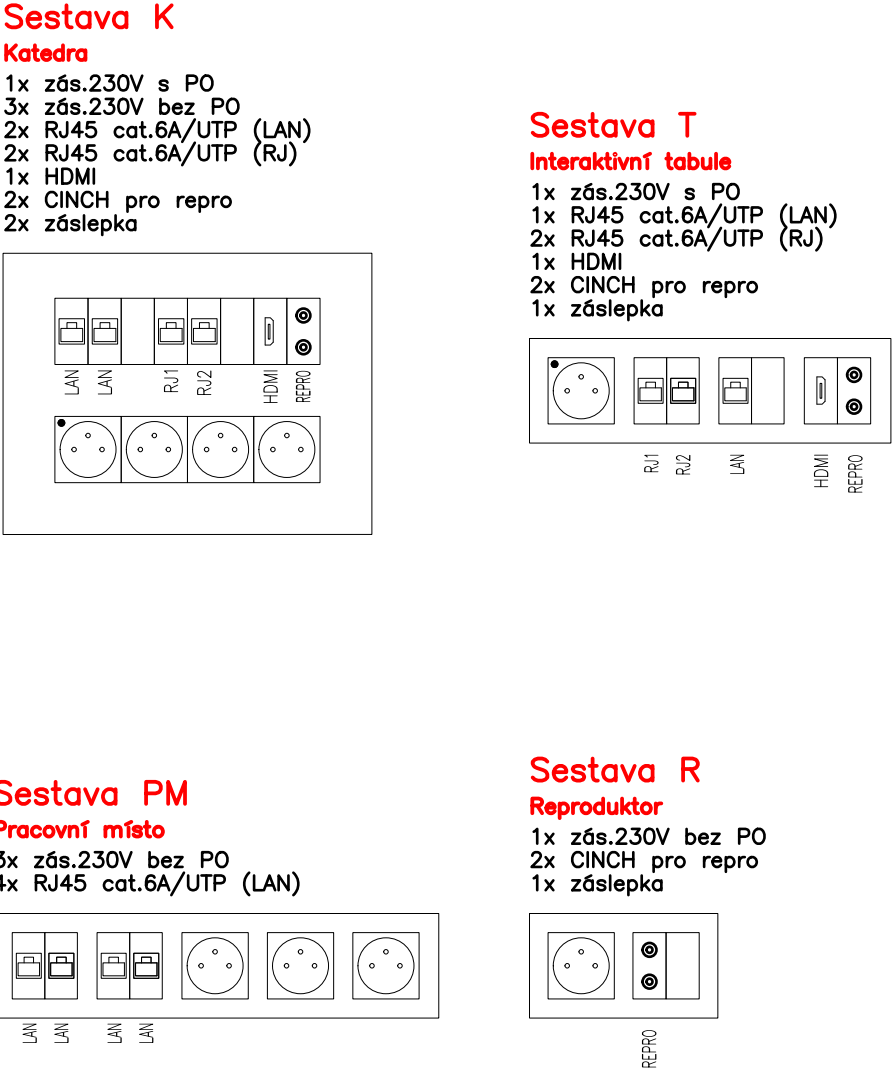


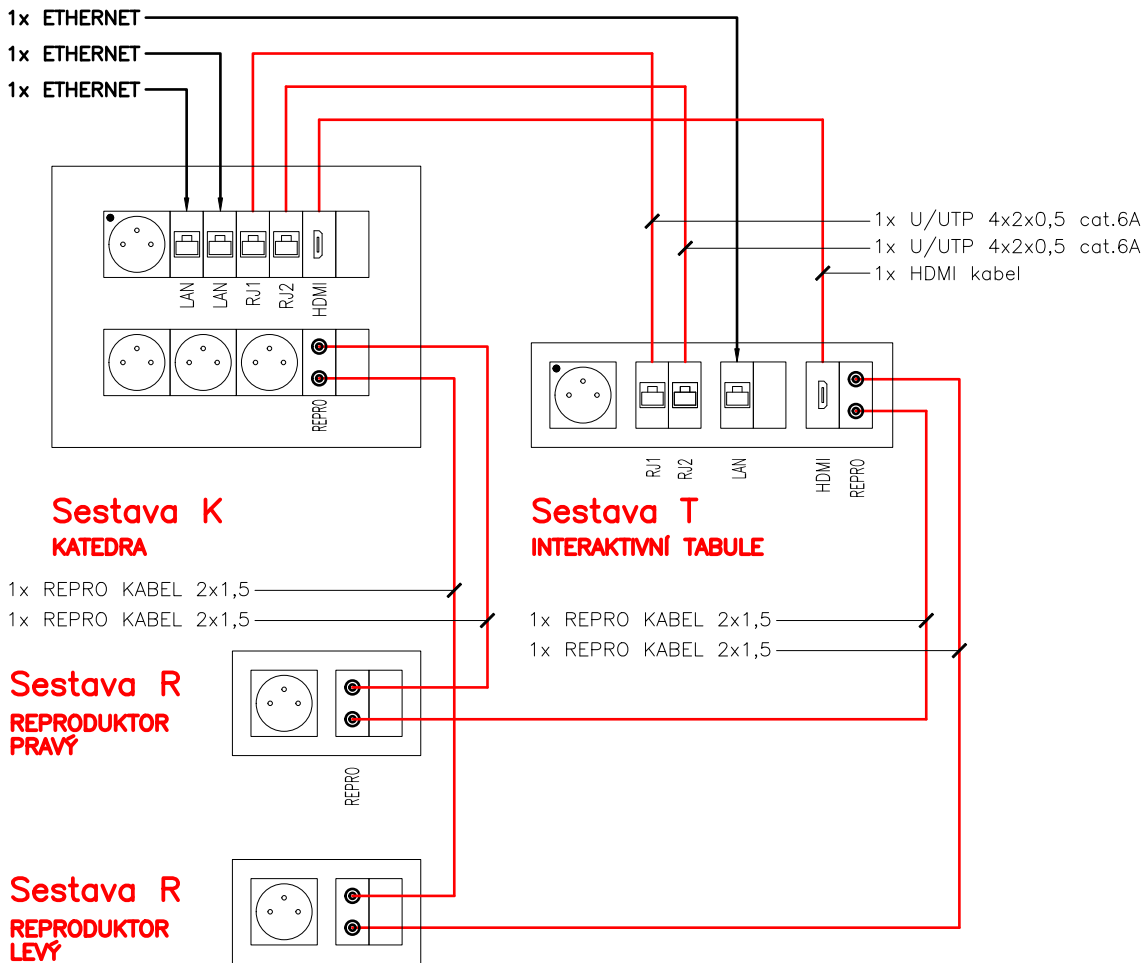
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
2.01	SCHODIŠTĚ	2515999	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
2.02a	CHODBA	4573868	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	
2.02b	CHODBA	48822	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	
2.03	KANCELÁŘ	1352232	PVC	K.OBKLADEK	SDK	NOVÝ NÁŠLAP
2.04	ŘEDITELNA	2011186	PVC	VÁPEN.OM.	SDK	NOVÝ NÁŠLAP
2.05	SBOROVNA	1996554	PVC	VÁPEN.OM.	SDK	NOVÝ NÁŠLAP
2.06	SÁL	5851137	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÝ NÁŠLAP
2.07	UČEBNA SBOR	3154211	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÝ NÁŠLAP
2.08	UČEBNA SBOR	3037981	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÝ NÁŠLAP
2.09	UČEBNA DECHY	1640164	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÁ SKL. PODL.
2.10	UČEBNA DECHY	2314319	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÁ SKL. PODL.
2.11	ÚKLID	2000000	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
2.12	UMÝVÁRNA	1950000	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.13	WC	1575000	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.14	ARCHIV	2184999	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	NOVÝ NÁŠLAP
2.15	UMÝVÁRNA	1696258	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.16	WC	1327506	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.17	WC	1327506	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.18	UMÝVÁRNA	1696258	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.19	WC MUŽI	1770008	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
2.20	SCHODIŠTĚ	1092603	TERAZZO	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČENÍ			
	Datový rozvaděč		Kamera
	Ústředna EVS		Datová dvojzásuvka zásuvka
	Ústředna JČ		Datová dvojzásuvka (CCTV)
	Klávesnice EVS		Datová dvojzásuvka s IP krytím (CCTV)
	Elektrický vrátný		Datová dvojzásuvka (měření)
	Bezkontaktní čtečka karet		Datové dvojzásuvky ve spol.rámečku (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Pohybový PIR detektor		Datová dvojzásuvka projektor na stropě
	PIR záclona		Kombinace slaboproudých zásuvek (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	PIR detektor, dlouhý dosah		Kombinace slaboproudých zásuvek (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Magnetický kontakt		Kombinace slaboproudé zásuvky (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Signálka EVS		Hadiny jednotného času jednostranné o průměru 28cm
	Sířena		Hadiny jednotného času dvoustranné o průměru 40cm
	Posilovač sběrnice		Valný vývod – příprava na zvonek
	Vstupní/výstupní modul		Tlačítko

OSAZENÍ ZÁSUVKOVÝCH SESTAV



BLOKOVÉ SCHÉMA PROPOJENÍ ZÁSUVKOVÝCH SESTAV V UČEBNÁCH



- POZNÁMKY**
- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE BUDOU POZICE PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ ODSOUHLASENY PROVOZOVATELEM A GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, STEJNĚ TAK VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS.
 - PRO MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ V UMÝVACÍCH PROSTORECH NUTNO DODRŽET POŽADAVEK NORMY ČSN 33 2130 ED.3 O UMÍSTĚNÍ EL.ZAŘÍZENÍ V UMÝVACÍM PROSTORU.
 - VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDECH, JINAK POD OMÍTKOU.
 - 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 VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
 - 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.
 - PROVESTI INSTALACI KABELAŽE POMOCÍ KABELŮ, PŘEDPISANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
 - 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 VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STÍNĚNÍ, APOD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM. KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉMU SYSTÉMU EPS A NZS!

ELMI SYSTEM ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	ODP.PROJ.PROFESÉ: MARTIN ŠPAČEK
AKCE: OA a HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGIÍ – NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Michal Žitavský	
ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	PROFESÉ: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		FORMAT: 8 A4
PŮDORYS 2.NP		Č.VÝKRESU D.1.4.2. – b03	
		DATUM: 08/2024	
		STUPĚN PD: DPS	
		MĚŘITKO: 1:50	
		ZAK.ČÍSLO: 18246	