



























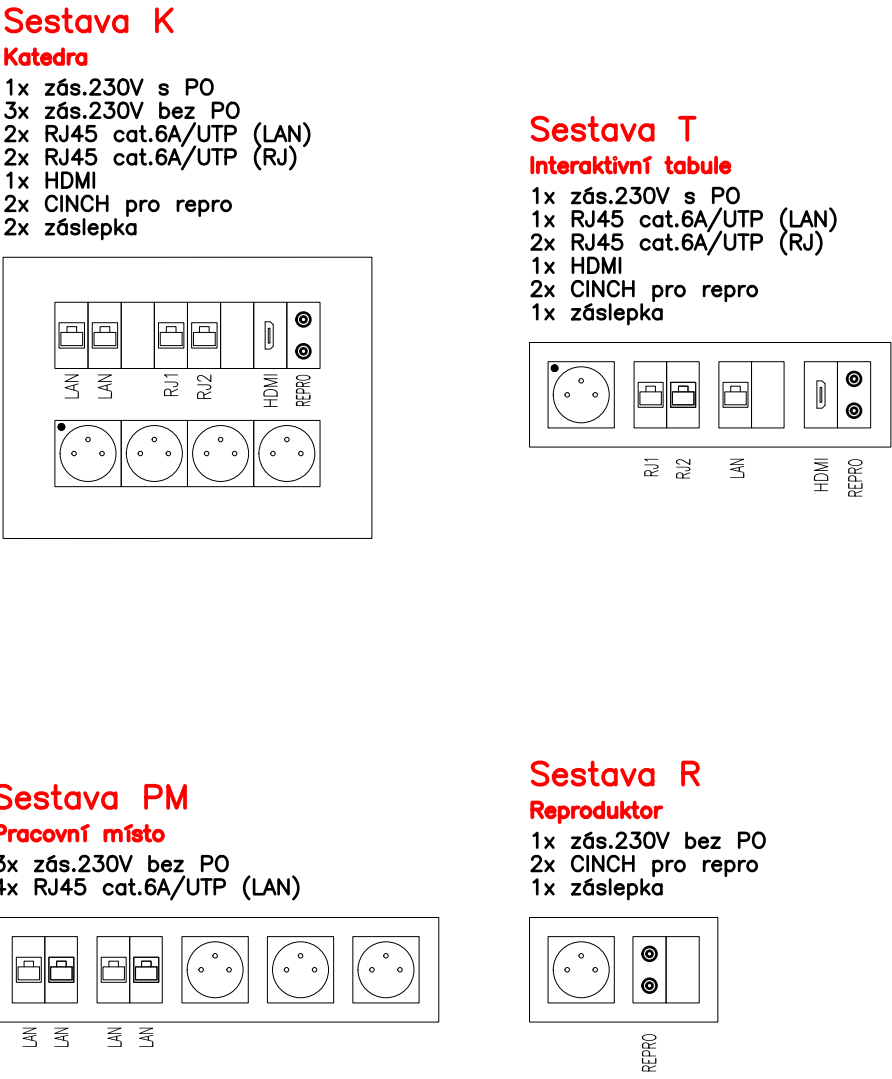


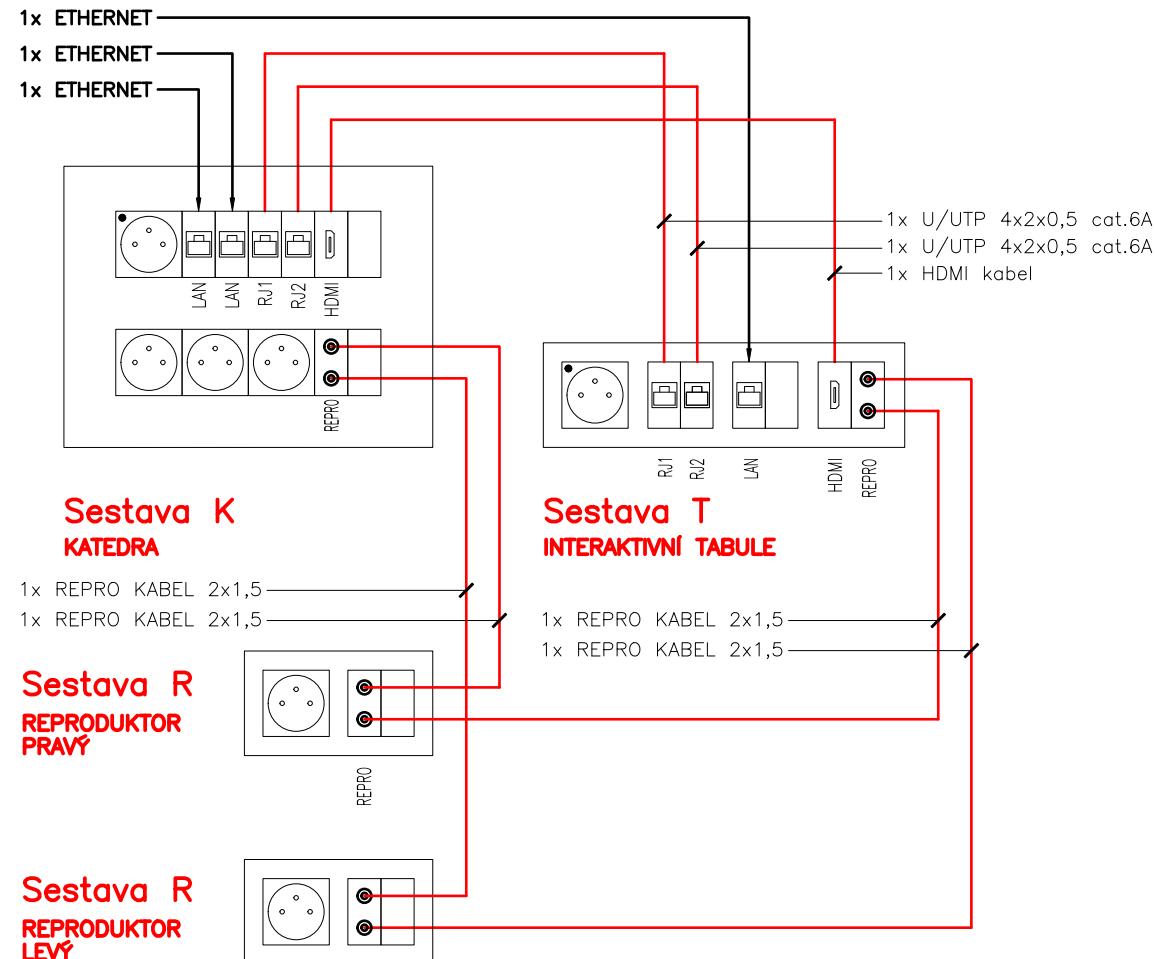
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	5637394,24	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.02a	SCHODIŠTĚ	2083650,012	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.02b	SCHODIŠTĚ	4666500,0019	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.03	SKLAD	13584971,94	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.04	KUCHYNĚ	19152608,01	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.05	KUCHYNĚ	20197000,03	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.06	KADERNICTVÍ	58500041,22	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	NOVÝ NÁŠLAP
1.07	RESTAURACE	78888620,14	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	NOVÁ SKL. PODL.
1.08	CHODBA	54112538,06	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ	
1.09	SCHODIŠTĚ	10068750,00	TERAZZO	VÁPEN.OM.	-	
1.10	ÚKLID	2000000,00	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.11	SALÓNEK	29190415,36	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	1917509,54	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	VÁPEN.OM.	
1.19	WC MUŽI	2065007,87	K.DLAŽBA	K.OBKLADEK	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.
 - PROVÉST 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 PŘÍPUSOBIT 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		PŘÍPRAVA:	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	ODP. PROJ. PROFESÍ: MARTIN ŠPAČEK
AKCE: OA a HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGIÍ – NÁMĚŠTÍ NAD OSLAVOU		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Michal Žitavský	
ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		FORMAT: 8 A4	DATUM: 08/2024
PROFESÍ: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		STUPĚN PD: DPS	MĚŘÍTKO: 1:50
PŮDORYS 1.NP		ZAK.ČÍSLO: 18246	Č.VÝKRESU: D.1.4.2. – b02