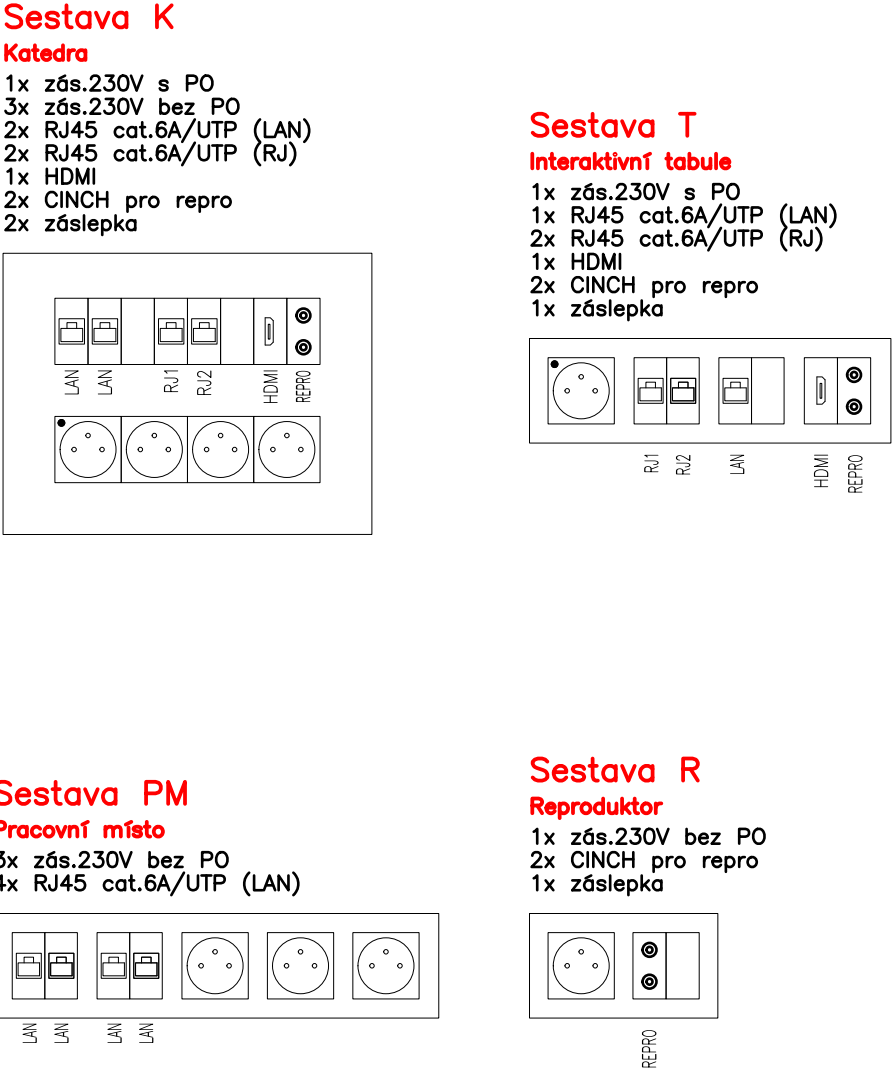


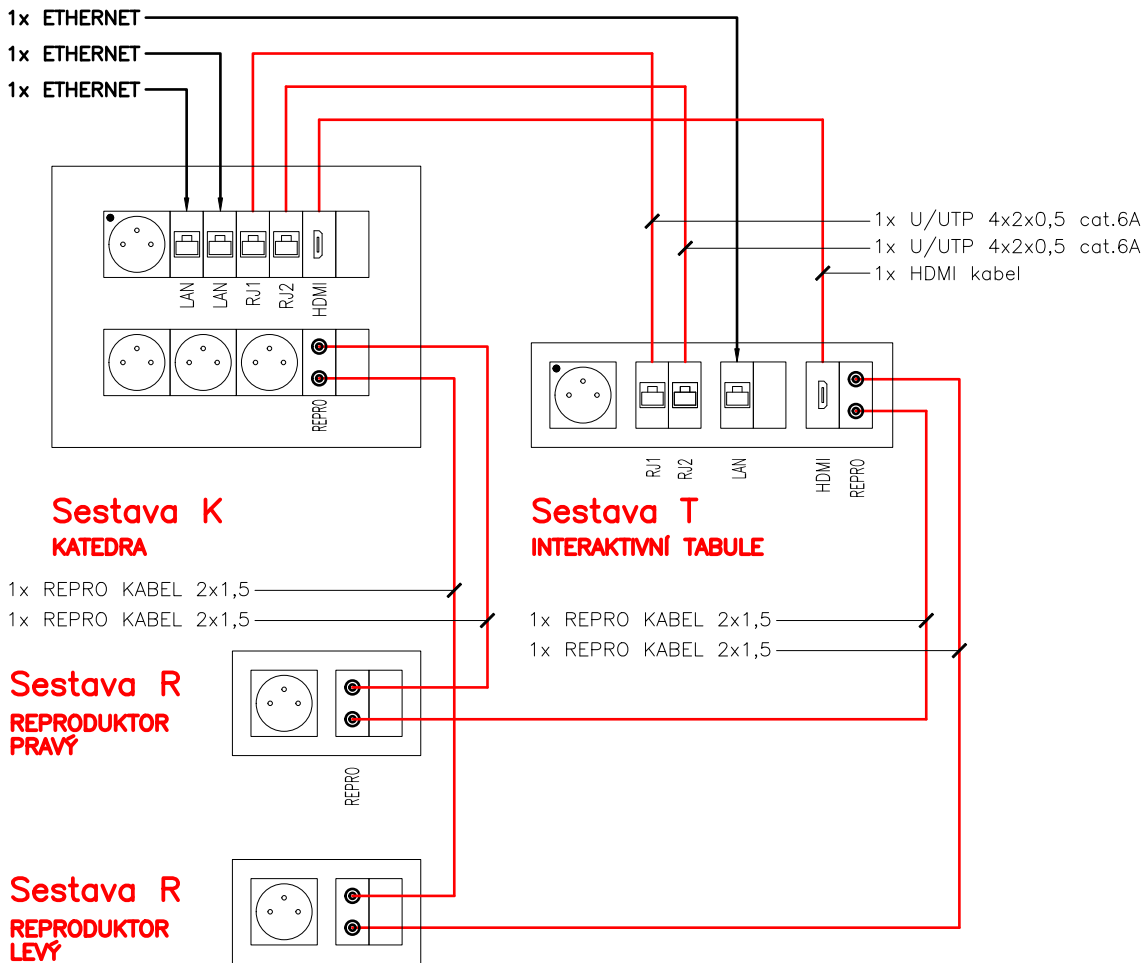
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3NP					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
3.01	SCHODIŠTĚ	2516000.01	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.
3.02a	CHODBA	3639582.5.02	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ
3.02b	CHODBA	3217789.0.88	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ
3.03	UČEBNA KLAVÍR	1313249.9.95	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÝ NÁŠLAP
3.04	UČEBNA HOUSLE	1986310.0.88	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÝ NÁŠLAP
3.05	UČEBNA KLAVÍR	1949375.0.05	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÝ NÁŠLAP
3.06	UČEBNA KLAVÍR	2682689.9.90	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÝ NÁŠLAP
3.07	UČ. AKORDEON	2922379.0.31	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÝ NÁŠLAP
3.08	HUDEBNÍ NAUKA	5301906.1.66	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÝ NÁŠLAP
3.09	WC INVALIDÉ	3053750.12	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.
3.10	UMÝVÁRNA	1903999.89	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.
3.11	WC	1449250.00	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.
3.12	WC	1449250.00	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.
3.13	UMÝVÁRNA	1855045.23	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.
3.14	UČEBNA DECHY	1987650.0.23	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÁ SKŁ. PODŁ.
3.15	STROJOVNÁ	4589261.30	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.
3.16	ÚKLID	2000000.00	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.
3.17	UČEBNA KYTARA	2473289.0.62	PVC	VÁPEN.OM.	KAZETOVÝ NOVÁ SKŁ. PODŁ.
3.18	UMÝVÁRNA	1917509.78	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.
3.19	WC	1327506.77	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ	
	Datový rozvaděč
	Ústředna EVS
	Ústředna JČ
	Klíčesnice EVS
	Elektrický vrátný
	Bezkontaktní čtečka karet
	Pohybový PIR detektor
	PIR záclona
	PIR detektor, dlouhý dosah
	Magnetický kontakt
	Signálka EVS
	Sířena
	Posilovač sběrnice
	Vstupní/výstupní modul
	Kamera
	Datová dvojžsuvka žsuvka
	Datová dvojžsuvka (CCTV)
	Datová dvojžsuvka s IP krytím (CCTV)
	Datová dvojžsuvka (měřeni)
	Datové dvojžsuvky ve spol.rámečku (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Datová dvojžsuvka projektor na stropě
	Kombinace slaboproudých žsuvek (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Kombinace slaboproudých žsuvek (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Kombinace slaboproudé žsuvky (viz.výkres D.1.4.2-b11)
	Hodiny jednotného času jednostranné o průměru 28cm
	Hodiny jednotného času dvoustranné o průměru 40cm
	Volný vývod – přířrava na zvonek
	Tlačítka

OSAZENÍ ŽÁSUVKOVÝCH SESTAV



BLOKOVÉ SCHÉMA PROPOJENÍ ŽÁSUVKOVÝCH SESTAV V UČEBNÁCH



- POZNÁMKA**
- 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.
  - PROVĚST 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 PŘÍZPOSOBIT DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉMU SYSTÉMU EPS A NZS!

<b>ELMI SYSTEM</b> 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 – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Michal Žilutauška	
ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	PROFESÉ: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		FORMAT: 8 A4
PŮDORYS 3.NP		Č.VÝKRESU D.1.4.2. – b04	