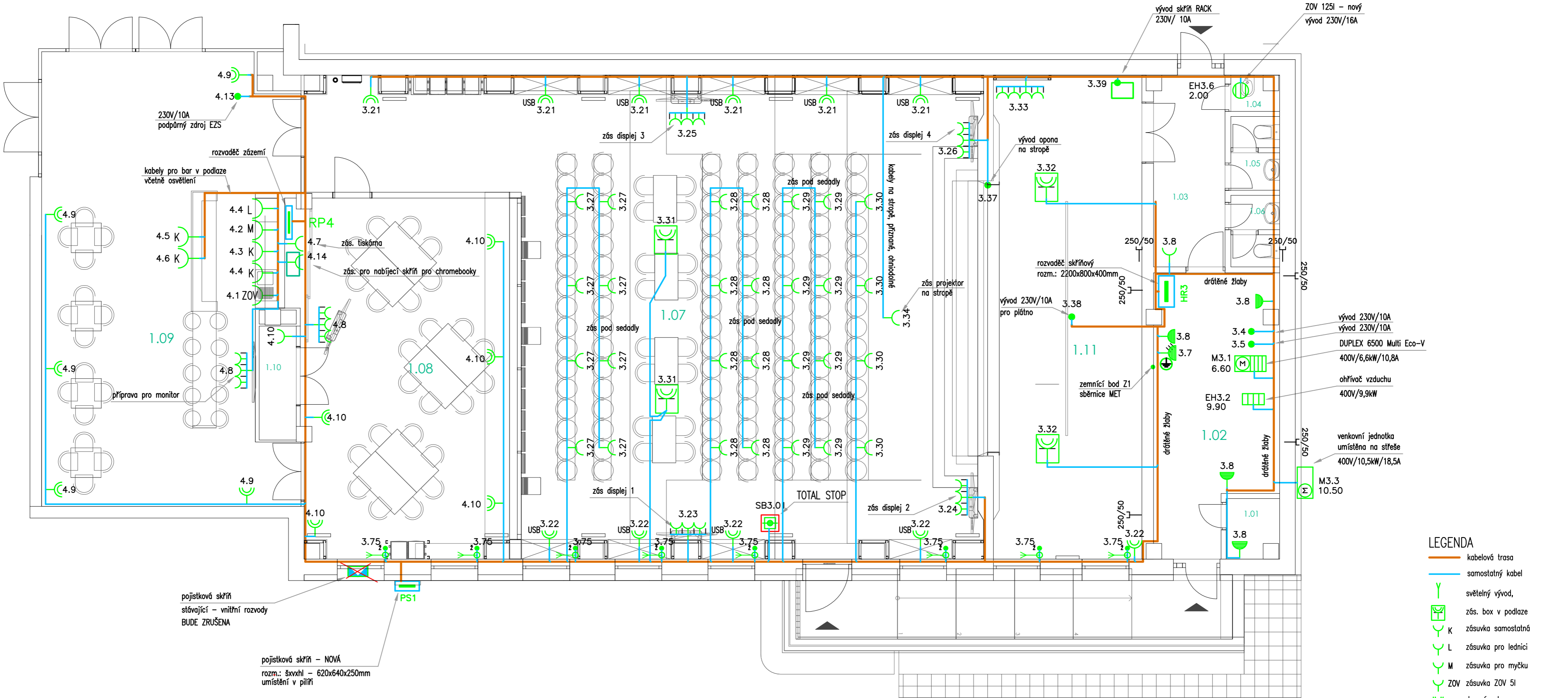


Tabulka místností 1.NP	
Č.	Název místnosti
101	TECHNICKÁ MÍSTNOST
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT
103	CHODBA TECH. ZÁZEMÍ VZT
104	ÚKLID
105	WC MUŽI
106	WC ŽENY
107	VELKÁ HERNA PRO ZÁJMOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ
108	PROJEKČNÍ STUDIO
109	PŘÍPRAVNA
110	ROZDĚLOVAČ ÚT
111	PREZentační prostor



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-C-S

<b>elektroinstalace</b>
VZT dle samostatné PD; umístění jednotek je v m.č. 1.02
vytápění a ohřev TUV je CZT; v technické místnosti je požadavek na vývod 32/3/C pro KPS
instalace mimo tech. místnost je navržena pod omítkou, v podhlíuedu – zde budou kabely přiznané a budou v bezhalogenovém provedení
montážní výška vypínačů je 0,9m, zásuvky ve místnosti 1.01 a 102 1,2m, v kuchyňce dle technologie kuchyňské linky, ostatní pož. stavby svítidla jsou přisazena, do podhledu a zavěšena
přívod 230V pro žaluzie je z RH3; každý vývod je opatřen dálkovým přijímačem ovl. žaluzií
ovl. žaluzií z m.č. 1.08 a 1.11 – dálkovým ovladačem
POSPOJENÍ : Hlavní pospojení MET dle ČSN 33 2000–4–41, ed3

<b>instalace – zásuvky, technologie</b>
stávající pojistková skříň bude zrušena a NOVÁ skříň bude umístěna cca 2m vedle – dle výkresu. Stávající přívodní kabel bude naspojován a připojen do nové skříně; zde bude i přívod pro hlavní rozvaděč učebny, rozvaděč RH3 (umístěný v m.č.1.02). RH3 je skříňový, instalace v m.č. 1.02 je vrchní
v kabelových drátěných žlábech, svislé vedení je navrženo v pevných trubkách PVC
v úklidové místnosti –m.č. 1.04 – bude připojen NOVÝ ZOV; elektroinstalace na WC a chodbě bude nová, pod omítkou
v m.č. 1.07 a 1.11 jsou navrženy podlahové zásuvky 230V, umístěné pod stoly
dle PBŘ bude instalováno tlačítko TOTAL STOP; vypne veškerou el. energii v řešeném prostoru
POSPOJENÍ : Hlavní pospojení MET dle ČSN 33 2000–4–41, ed3

### požadavky PBŘ na el. instalaci

Elektrická zařízení s funkcí při požáru se nevyskytují
v objektu se navrhuje tlačítko pro vypnutí elektrické energie v objektu "Total Stop"
po stlačení tohoto tlačítka je objekt kompletně odpojen od elektrické energie, pod proudem zůstane pouze PS1
tlačítko musí být umístěno tak, aby bylo přístupná pro jednotku HZS –
tlačítko bude umístěno u nouzového východu
tlačítko bude připojeno kabely B2cas1, d0 s funkční integritou
tlačítko musí být chráněno proti zneužití
Únikové cesty (hlavní únikové chodby a schodiště) musí být vybaveny nouzovým osvětlením
v souladu s ČSN 1838 s dobou funkčnosti 60 minut.

VYPRACOVAL Jaroslav Nič	ODP.PROJ.PROFESE Jaroslav Nič	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	<div>E - projekt</div> <div>projekce elektrických zařízení</div>										
KRAJ: Královéhradecký		OBEC: Trutnov, Horní Staré Město												
INVESTOR: Město Trutnov, Slovanské náměstí 165 Trutnov 54101														
Rekonstrukce velké herna pro zájmové vzdělávání v pavilonu C, ZŠ Mládežnická Trutnov Elektroinstalace				<table><tr><td>FORMAT</td><td>4 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>29.07.2023</td></tr><tr><td>STUPEN</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MERITKO</td><td>1:75</td></tr><tr><td colspan="2">ZAK.CISLO: N22_28</td></tr></table>	FORMAT	4 A4	DATUM	29.07.2023	STUPEN	DPS	MERITKO	1:75	ZAK.CISLO: N22_28	
FORMAT	4 A4													
DATUM	29.07.2023													
STUPEN	DPS													
MERITKO	1:75													
ZAK.CISLO: N22_28														
Elektroinstalace – zásuvky a technologie				<table><tr><td>ARCHIVNÍ CISLO</td><td>C.VYKRESU</td></tr><tr><td>N22_28</td><td>D.1.4.7.21</td></tr></table>	ARCHIVNÍ CISLO	C.VYKRESU	N22_28	D.1.4.7.21						
ARCHIVNÍ CISLO	C.VYKRESU													
N22_28	D.1.4.7.21													