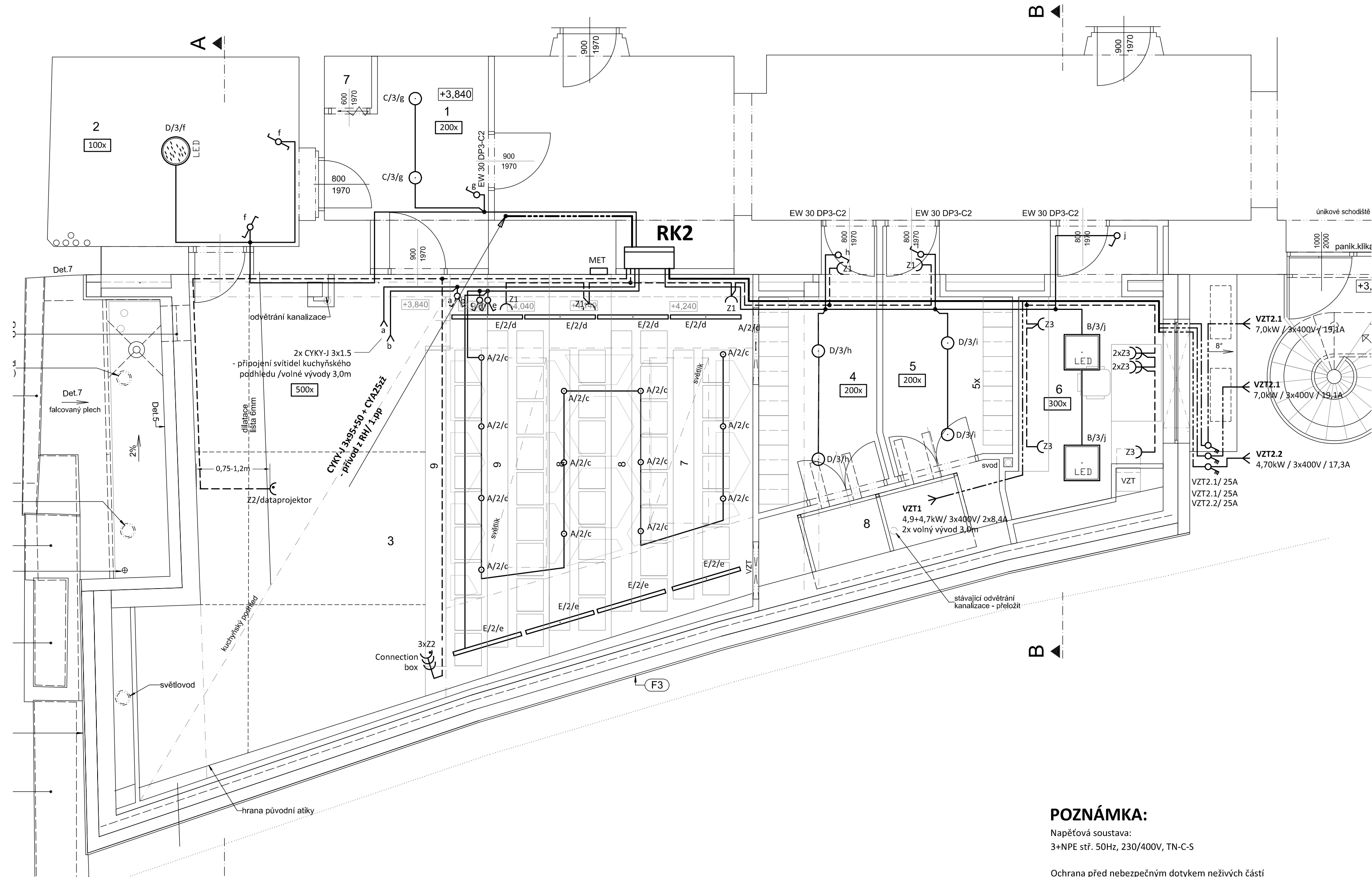


PŮDORYS 2.NP
měřítko 1:50



POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA		STĚNA	LIŠTA	STROP	Poznámka
1	Šatna	8,41	KD	P1	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	KP	sv.2500
2	Sklad	14,3	KD	P1	KO 2000+M	PVC fabion	KP	sv.2500
3	Gastroučebna	65,77	PU,PVC	P2,P4	BS 2000+lak ŠO + M omyvatelná	PVC fabion	KP+kuchyňský	sv.3300-3700
4	Šatna	7,17	PVC	P3	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	KP	sv.2300
5	Šatna	6,59	PVC	P3	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	KP	sv.2300
6	Kabinet	10,21	PVC	P3	ŠO+M	PVC fabion	KP	sv.2550
7	Chlazený odpad	0,7	KD	P1	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	-	sv.3340
8	VZT strojovna	4,66	PVC	P3	ŠO+M	PVC fabion	-	-
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		117,81						

PVC - podlahová krytina PVC
PU - polyuretanbeton
KD - keramická dlažba
ŠO - štuková omítka
M - disperzní malba
KP - kazetový pohled
BS 2000 + lak - betonová stěrka + lak v. 2000mm

LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Třířázový rozvod - přívodní vedení
- Třířázový rozvod
- Zásuvkový rozvod (CYKY-J 3x2.5)
- Světelný rozvod (CYKY-J 3x1.5)
- Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20
- Sériový přepínač pod omítku, řaz.5, 10A/250V, IP20
- Střídavý přepínač pod omítku, řaz.6, 10A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Jednoduché zásuvky ve společném rámečku
- Volný vývod dle popisu - třířázový
- VZT1 - jednotka s rekuperací, 4,9+4,7kW/ 3x400V/ 2x8,4A
- VZT2.1 - 2 x kondenzační jednotka, 7,0kW / 3x400V / 19,1A
- VZT2.2 - kondenzační jednotka (doplnění VZT v 1.NP), 4,70kW / 3x400V / 17,3A
- Třípolový spínač, 25A/400V, IP65

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	LED závěsné tubulární svítidlo, hliníkový korpus, širokozářič	1 x LED, 7W, 750lm, Ra80, 4000K
B	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, IP20	1 x LED, 24W, 3100lm, Ra80, 4000K
C	LED downlight, plechové tělo, opálový kryt, IP54	1 x LED, 19W, 1800lm, Ra80, 4000K
D	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K
E	Recessed, LED aluminium luminaire with opal cover, 1200mm	1 x LED, 33W, 4200lm, Ra80, 4000K

Revize a / 2024 - změna učebny

Projektant:	Klímešová Miroslava		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek		
DPT projekty	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary			Zakázka č.:	2023/55
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO			Stupeň:	RDS
	Dokumentace/část:	D1.4.4 - Sílnoproudá elektrotechnika			Datum:	15.12.2023
					Měřítok:	-
		PŮDORYS 2.NP			Formát:	8A4
					9	