

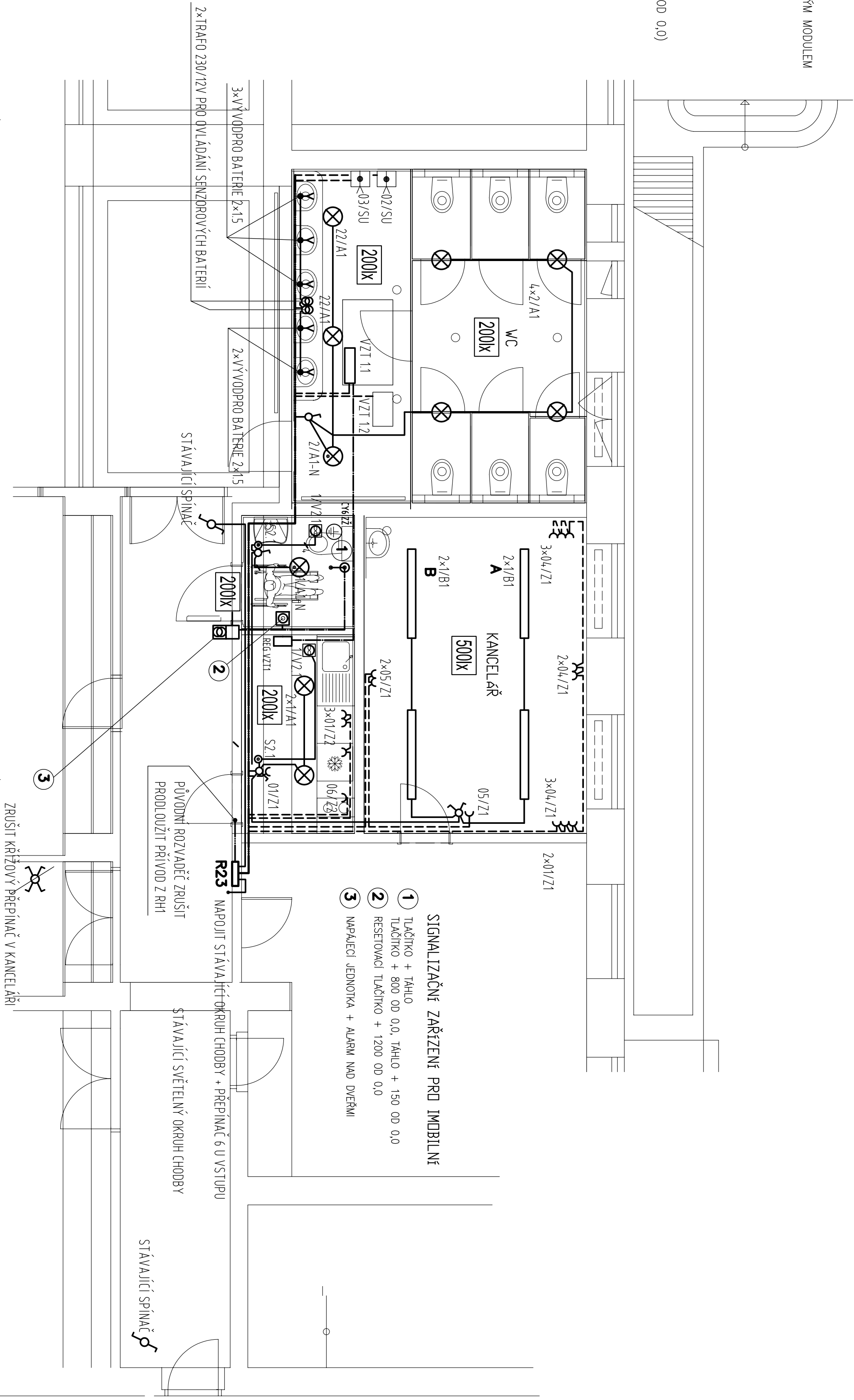
LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ FULGUR ANEIA 350 LED, 20W, 230V
A1-N – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ FULGUR ANEIA 350 LED, 20W, 230V S NOUZOVÝM MODULEM
B1 – SVÍTIDLO MODUS LED LUX , 57W, IP30

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- Z1 – ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, +200 OD 0,0
Z2 – ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, +1200 OD 0,0
SU1, SU2 VÝVOD 230V/16A, VOLNÝ KONEC 1,0 METR PRO SUŠIČE RUKOU (+1500 OD 0,0)
VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD PODLAHY SPODNÍM LÍCEM
NA WC PRO IMBILNÍ VE VÝŠCE +800 MM OD 0,0
STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6
STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7
TLAČÍTKO S ČASOVÝM DOBĚHEM PRO VENTILÁTOREK VZT OSADIT + 1200 MM OD PODLAHY SPODNÍM LÍCEM
TLAČÍTKO S ČASOVÝM DOBĚHEM PRO VENTILÁTOREK VZT PRO IMOBILNÍ OSADIT +800 MM OD PODLAHY SPODNÍM LÍCEM
VENTILÁTOREK VZT ZAŘÍZENÍ

- VZT 11
REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VZT
ŘÍDÍČÍ PANEL VZT (DODÁVKA VZT)
PROTIMRAZOVÁ OCHRANA VZT (dodávka vzt)
VZT 12



POZNÁMKA:

SVÍTLA JSOU PŘÍSAZENÁ
POLOHY VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK A DALŠÍCH PŘÍSTROJŮ JSOU ZOBRAZENY V NÁVRHU PROJEKTANTA
FINÁLNĚ BUDE DOHODNUTO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V RÁMCI STAVBY INVESTOREM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY,
VEŠKERÉ POLOHY TĚCHTO PRVKŮ BUDOU ZAKRESLENY NA MÍSTĚ NA STĚNĚ A TEPRVE POTÉ BUDE MOŽNÉ ZAHÁJIT
PRÁCE NA JEJICH OSAZENÍ – VÁŽE NA INTERIÉR STAVBY !!

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMA ZAPOJENÍ
PROJEKT SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉHO PROJEKTU

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3*230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41, EDICE 3

INSTALACE:

- VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA NÁSLEDOVNĚ:
– HLAVNÍ ROZVODY NAD SK PODHLEDEM
– PŘÍVODY K PŘÍSTROJŮM POD OMTIKOU
– ROZVODY KE SVĚTLŮM NAD SK STROPEM.

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Hl.p.	Gp.
Bedřich Chmelník	Bedřich Chmelník	Ing. Roman Gajdoš	KARLOVY VARY – BEZRUČOVA 10
Investor:	DŮM KULTURY OSTROV P.O., MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733	Zp:	Bedřich Chmelník
Acce:	DŮM KULTURY P.O., MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 733, OSTROV STAVEBNÍ ÚPRAVY WC V 1.NP - 2021	ICO:	15712231
	B. SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	tel:	604971721
Obsah výkresu:	PŮDORYS 1.NP	e-mail:	bed.chmelnik@volny.cz
		Datum:	08/2020
		Účel:	PPS
		Č. zakázky:	C13/2020
		Měřítko:	Č. PŘÍLOHY
			2.