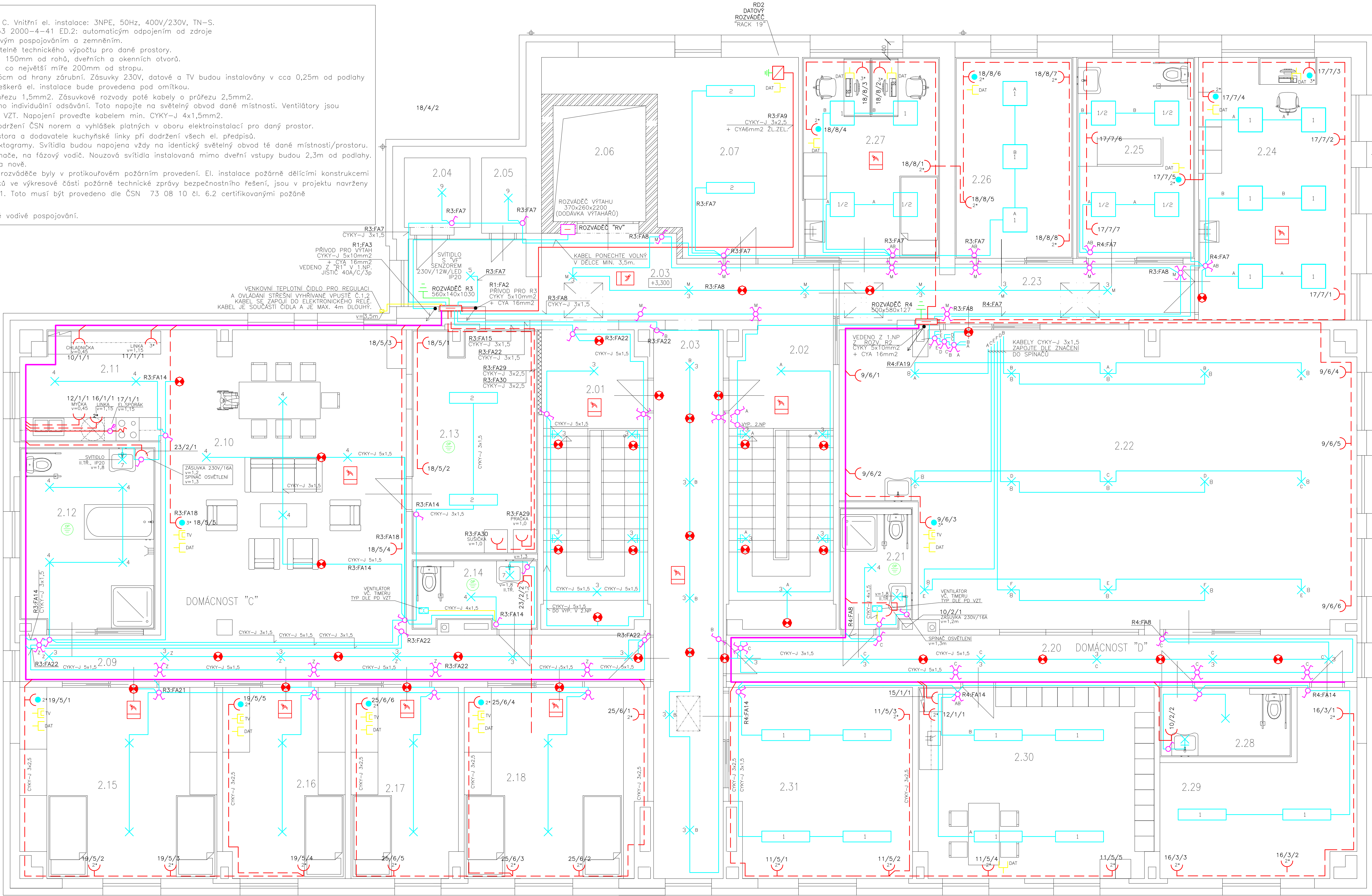


POZNÁMKA:
Napětová soustava: Přívod: 3PEN, 50Hz, 400V/230V, TN – C. Vnitřní el. instalace: 3NPE, 50Hz, 400V/230V, TN–S.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41 ED.2: automatickým odpojením od zdroje rozřazením o ochranu proudovým chráničem, ochranným vodivým pospojováním a zemněním.
Svítidla budou dodána a instalována dle projektu a dle světelné technického výpočtu pro dané prostory.
Veškeré el. rozvody světla budou vedeny v co největší míře 150mm od rohů, dveřních a okenních otvorů.
Veškeré elektroinstalace rozvody vodovodné budou vedeny v co největší míře 200mm od stropu.
Vypínače budou instalovány v 1,0–1,2m nad podlahou a 15cm od hrany zárubní. Zásuvky 230V, datové a TV budou instalovány v cca 0,25m od podlahy pokud v projektové dokumentaci nebude stanoveno jinak. Veškerá el. instalace bude provedena pod omítkou.
Světelné obvody budou rozvedeny kabely celoplastovými o průřezu 1,5mm². Zásuvkové rozvody poté kabely o průřezu 2,5mm².
Na světelný obvod, ve vybraných místnostech, bude napájeno individuální odsávání. Toto napojte na světelný obvod dané místnosti. Ventilátory jsou v dodávce elektroinstalace a budou vč. TIMERU, typ dle PD VZT. Napojení provedte kabelem min. CYKY–J 4x1,5mm².
Umístění zásuvek bude konzultováno s investorem ale při dodržení ČSN norem a výměšek platných v oboru elektroinstalací pro daný prostor.
V kuchyni bude el. instalace provedena dle požadavku investora a dodavatele kuchyňské linky při dodržení všech el. předpisů.
Novozavěs svítidla instalovaná nad dveřmi budou vybavena piktoagramy. Svítidla budou napájena vždy na identický světelný obvod té dané místnosti/prostoru.
Novozavěs svítidla budou napájena přímo, bez vřazeného spínače, na fázový vodič. Novozavěs svítidla instalovaná mimo dveřní vstupy budou 2,3m od podlahy. Veškerá elektroinstalace vč. rozváděčů bude provedena zcela nově.
Dle technické zprávy požárního specialisty není nutno, aby rozváděče byly v protikouřovém požárním provedení. El. instalace požárně dělícími konstrukcemi (požární stěny a stropy) viz rozdělení do požárních úseků ve výkresové části požární technické zprávy bezpečnostního řešení, jsou v projektu navrženy těsnícími hmotami popř. požární pěnou apod.
V takto označených prostorách bude provedena ochranné vodivé pospojování.



LEGENDA MÍSTNOSTI:

ORIGINÁLNÍ VÝKRES	POPE MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
2.01	SCHODIŠTĚ	20,66	PVC
2.02	SCHODIŠTĚ	20,66	PVC
2.03	CHODBA	20,66	PVC
2.04	SKLAD	3,06	PVC
2.05	SKLAD	1,89	PVC
2.06	PODZEMNÍ VÝMĚ	13,39	ODM. POKR.
2.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,48	PVC

DOMÁCNOST C

ORIGINÁLNÍ VÝKRES	POPE MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
2.09	CHODBA	33,13	KER. DLAŽBA
2.10	OBYVACÍ POKOJ	48,83	PVC
2.11	KUCHYŇE	16,28	PVC
2.12	KOUPELNA	16,28	KER. DLAŽBA
2.13	SKLAD	18,57	PVC
2.14	WC	5,50	KER. DLAŽBA
2.15	POKJ	24,76	PVC
2.16	POKJ	15,52	PVC
2.17	POKJ	13,59	PVC
2.18	POKJ	23,02	PVC

REHABILITACE

ORIGINÁLNÍ VÝKRES	POPE MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA
2.20	CHODBA	19,58	PVC
2.21	WC	5,90	KER. DLAŽBA
2.22	TERACE	95,63	PVC
2.23	CHODBA	13,87	PVC
2.24	ENIGUTERAPIE	26,86	PVC
2.25	HYDROMASAŽ A PERUKUPEL	15,86	KER. DLAŽBA
2.26	SNOCLEN	15,86	PVC
2.27	OSTĚROVNA	18,39	PVC
2.28	WC	6,12	KER. DLAŽBA
2.29	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,83	PVC
2.30	SAUNA	29,95	PVC
2.31	SKLAD VOZIDEL	23,02	PVC

- 1 SVÍTIDLO STROPNÍ ŽÁŘÍVKOVÉ 418, 4X18W/840, ELDP, ELP, IP20
- 1/2 SVÍTIDLO STROPNÍ ŽÁŘÍVKOVÉ S OPALOVÝCH DIFUZÉREM 418, 4X18W/840, ELDP, ELP, IP20
- 2 SVÍTIDLO ŽÁŘÍVKOVÉ 236, 2x36W, ELP, IP65
- 3 SVÍTIDLO OPALOVÉ STÍNIDLO/CHROM, KRUHOVÉ 235/80mm, 230V/2x28W/840/HALOGEN 27, AWE, IP20
- 4 SVÍTIDLO STROPNÍ STÍNIDLO OPÁL/CHROM, KRUHOVÉ 230/90mm, 230V/28W/840, HALOGEN E27, IP44
- 5 SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S "VF/MM" SENZOREM POHYBU, STÍNIDLO OPÁL, 230V/12W/LED/840, IP20
- 6 SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S "VF/MM" SENZOREM POHYBU, STÍNIDLO OPÁL, 230V/12W/LED/840, IP44
- 7 SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ KOUPELOVNÉ, STÍNIDLO OPÁL/CHROM, 230V/4,4W/LED/189mm/3000K, IP44
- 8 SVÍTIDLO STROPNÍ, STÍNIDLO OPÁL/SKLÍ/PLECH, 230V/2x12W/LED/3000K, IP20
- 9 SVÍTIDLO STROPNÍ KLASICKÉ, STÍNIDLO ČÍRÉ/SKLÍ, 230V/60W, IP20
- 10 SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, STÍNIDLO OPÁL PC, SLUTINA HLINÍKU, 230V/12W/LED/3000K, IP44
- SVÍTIDLO NOUZOUE VČ. PIKTOGRAMU, 230V/11W/3 HOD, IP44
- AUTONOMNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU A KOUŘE S VLASTNÍM NAPÁJENÍM A AUTOTESTEM FUNKČNOSTI
- 2x ZÁSUVKA 230V/16A, IP20 (2x – DVOJNÁSOBNÁ)
- 2x ZÁSUVKA 230V/16A, IP20 (2x – DVOJNÁSOBNÁ) S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ
- DAT – DATOVÁ ZÁSUVKA 2 x RJ45, CAT 5e
- TV – OČASŤNICKÁ TELEVIZNÍ ZÁSUVKA (TV/R) – KONCOVÁ
- SPÍNAČ TROJPOLŮVÝ, 400V/16A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPOLŮVÝ, 230V/10A, IP20
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP20
- SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 230V/10A, IP20
- SPÍNAČ KRÍŽOVÝ, 230V/10A, IP20

NP:	Ing. Ch. Kirkopolos	Projektant elektroinstalace:	Jiří Závěský – 603 953 893	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	Ing. Kirkopolos Christos
Obec:	Ostava-Záhřeb	Okres:	Ostava	Fořbrázová 24, Ostava	tel. 603 317 391
Investor:	Opatřitelé-přijímatelé organizace, Hradová 751/119, Ostava-Magion			e-mail: kirkopolos@seznam.cz	
Adres:	Dům pro sociální úřad, Jandova 3023/A, Ostava-Záhřeb	Měřítko:	1:50	Datum:	leden 2017
Stavba:	STAVEBNÍ OPRAVY	porč.č. 14-476, kateřinský č. 14-476		Zak.číslo:	172/2017
Rekonstrukce:	REKONSTRUKCE OBJEKTU JANDOVA 4			Služba:	DPDS
Obsah:	OBVODY SVĚTELNÉ A ZÁSUVKOVÉ – 2.NP	Číslo výkresu:	6.102	Číslo kópie:	
Dle:	ZÁŘÍZENÍ SINOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				