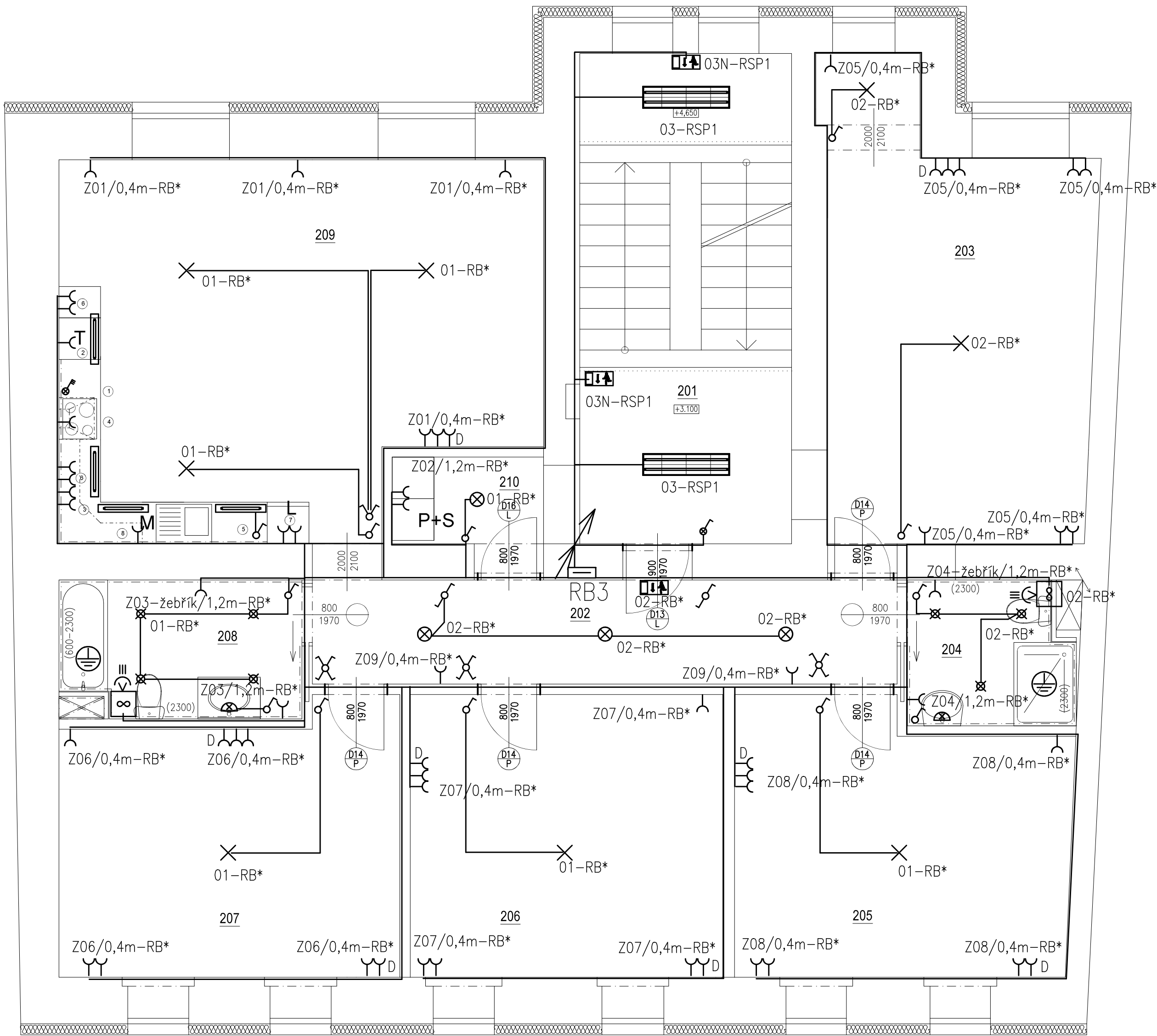


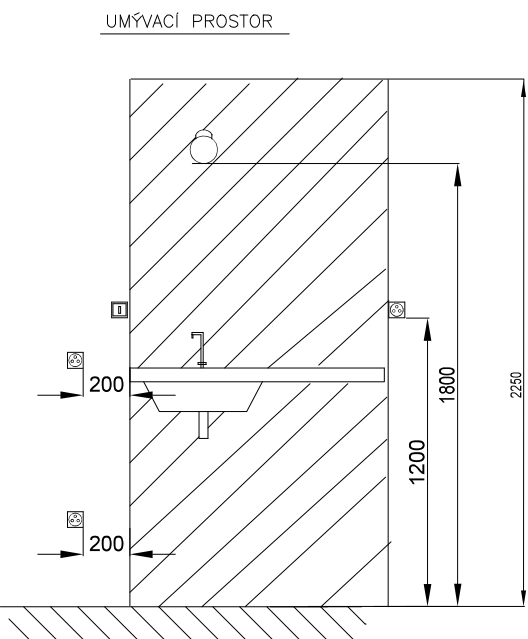
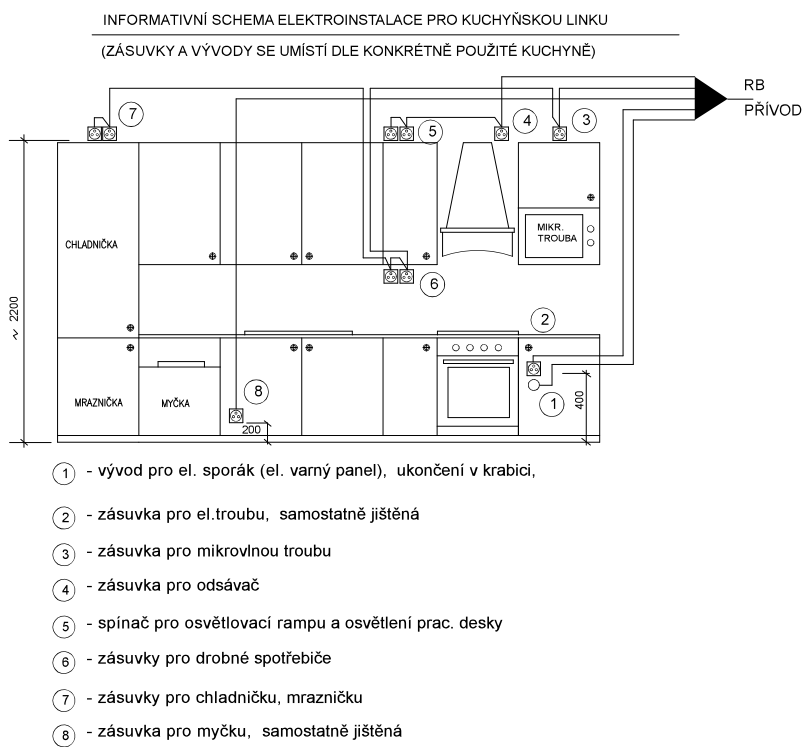
PŮDORYS 2.NP
NAVRŽENÝ STAV

LEGENDA MISTNOSTI

POL.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA MISTNOSTI m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STŘOP
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	21,53	2,780	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
202	CHODBA	13,57	2,780	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
203	POKOJ	23,79	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
204	KOUPELNA + WC	4,79	2,600	Protisklizová homogenní vinylová podlaha s nopy	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	SDK podhled z desek do vlnkého prostředí
205	POKOJ	18,19	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
206	POKOJ	18,31	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
207	POKOJ	18,15	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
208	KOUPELNA + WC	6,76	2,600	Protisklizová homogenní vinylová podlaha s nopy	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	SDK podhled z desek do vlnkého prostředí
209	KUCHYNĚ + OBÝVACÍ POKOJ	35,33	2,780	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
210	SKLAD	3,14	2,600	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	SDK podhled z desek do vlnkého prostředí
Σ	CELKEM	163,56				



Veškeré obvody v bytě napájí rozváděče RB3.



- Legenda
- rozváděč NN
 - LED přisazené sv. 36W 4000K IP20
 - LED přisazené sv. 36W 4000K IP54
 - LED downlight 10W IP44
 - Stropní LED svítidlo 15W IP44
 - LED svítidlo nástěnné 10W IP44
 - Vývod pro sv. nad umývadlem (LED pásek IP44)
 - Pohybový spínač pro LED / VZT 230V
 - Koupelnový ventilátor s doběhem
 - Nouzové svítidlo IP44 3W LED
doba zálohy baterie 1.hod při výpadku

- Vypínač řaz.1.IP20
- Vypínač řaz.5.IP20
- Vypínač řaz.6.IP20
- Vypínač řaz.6+6.IP20
- Vypínač řaz.7.IP20
- Vypínač řaz.1.IP44
- Zásuvka 230V/16A IP20
- Zásuvka 230V/16A IP44
- Sporáková trojkombinace
- Spínač-tlačítko s doutnavkou

V akustických příčkách mezi byty nesmí být osazeny žádné instalační krabíčky proti sobě.

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ
230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED PORUCHOU
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Jiří Provazník Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Bělohradský		
PROJEKT: ROZVOJ KOMUNITNÍCH SOCIÁLNÍCH SLUŽEB CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ V LOKALITĚ JIČÍN – PD		Zakázkové číslo: 210127		Paré: —		
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03		Datum: 02/2022		Část: D.1.4 TPS ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ EL. A BLESKOSVOD		
ČÁST, PROFESE: D.1.4 TPS ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ EL. A BLESKOSVOD		Část: D.1.4		Stupeň: DPS		
VÝKRES: Silnoproud 2.np		Č. výkresu: 03		Formát: 8X44		
				Měřítko: 1:50		