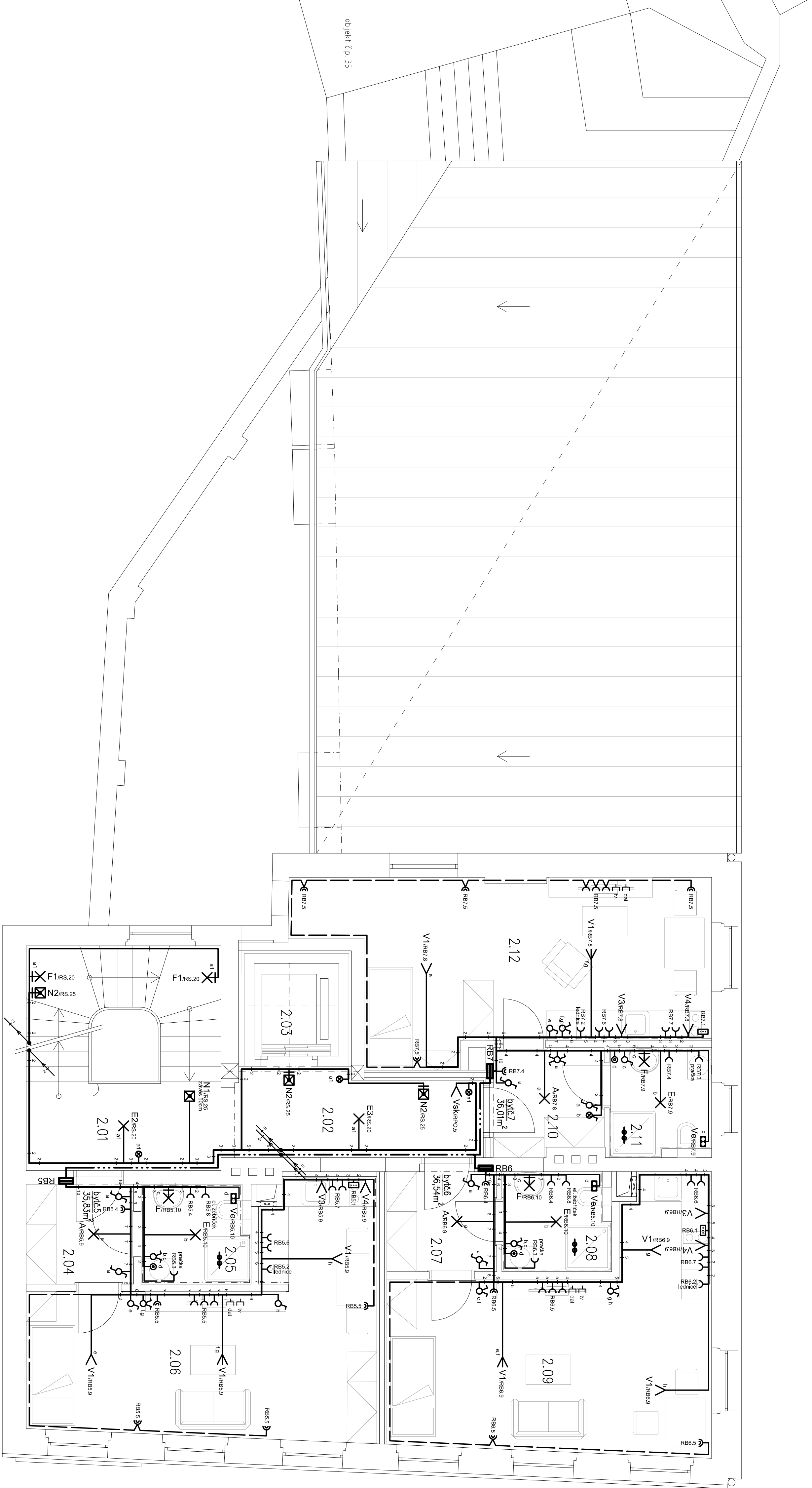


číslo místnosti	účet místnosti	plata Kč	světlo v jeha
2.01	schodiště	17,55	2,88
2.02	chodba	8,57	2,84
2.03	výťah	3,15	-
2.04	předsíň	4,54	2,88
2.05	koupelna	4,40	2,88
2.06	obýtná místnost s kuchyní	25,65	2,88
2.07	předsíň	4,57	2,90
2.08	koupelna	4,40	2,90
2.09	obýtná místnost s kuchyní	26,39	2,90
2.10	předsíň	4,72	2,86
2.11	koupelna	4,51	2,86
2.12	obýtná místnost s kuchyní	25,91	2,86

Legenda místností – ZNP



Legenda rozvodnic:

stř.č. HDS	stávající hlavní domovní pojisková skříň
RE1	nová elektroněrová skříň, Elroz atyp NER 317 - 0+3 s požární odolností EI-S 45, (v: ŠxVxH 750x185x230), IP43/20
RE2	nová elektroněrová skříň, Elroz atyp NER 317 - 0+9 s požární odolností EI-S 45, (v: ŠxVxH 750x185x230), IP43/20
RPO	nová zapuštěná oceloplechťová rozvodnice požární ochrany s požární odolností EI 30 DP1, 144 modulů, (v: ŠxVxH 610x1035x240), IP40
RS	nová zapuštěná oceloplechťová rozvodnice společné spotřeby s požární odolností EI 30 DP1, 144 modulů, (v: ŠxVxH 610x1035x240) IP40
Rbx	nová zapuštěná plastová rozvodnice pro bytové jednotky, 42 modulů, (v: ŠxVxH 315x559x87,5), IP30
RO11	nová zapuštěná plastová rozvodnice pro společenského zázemí, 56 modulů, (v: ŠxVxH 315x684x87,5), IP30
UPS	nový záložní zdroj UPS, ASTIP typ STRONG 18kVA/3FA5M
MAR	rozvodnice měření a regulace
Viz	vývod rezervní pro prostory pudy
Vv	vývod pro rozvodnici vytáhu

Legenda svítidel:

A	svítidlo stropní, 1xE27, LED max. 13W, IP20
E	svítidlo stropní, 1xE27, LED max. 13W, IP44
F	svítidlo nástěnné, 1xE27, LED max. 13W, IP44
E1	svítidlo stropní Osmonit Titan 1 56000, opal., 1xE27, LED 1x13W, IP44
E2	svítidlo stropní Osmonit Titan 2 56012, opal., 2xE27, LED 2x11W, IP44
E3	svítidlo stropní Osmonit Titan 2 56012, opal., 2xE27, LED 2x13W, IP44
E4	svítidlo stropní Osmonit Titan 3 56024, opal., 3xE27, LED 3x13W, IP44
F1	svítidlo nástěnné Osmonit Titan 1 56000, opal., 1xE27, LED 1x11W, IP44
F2	svítidlo nástěnné Osmonit Titan 1 56000, opal., 1xE27, LED 1x13W, IP44
F3	svítidlo nástěnné Osmonit Titan 2 56012, opal., 2xE27, LED 2x11W, IP44
F4	svítidlo nástěnné Osmonit Titan 2 56012, opal., 2xE27, LED 2x13W, IP44
F5	svítidlo nástěnné Osmonit Titan 3 56024, opal., 3xE27, LED 3x13W, IP44
N1	rouzové svítidlo stropní Fulgur typ Esera 300L LED, 1,4W, 280 lm, 1hod., IP44
N2	rouzové svítidlo nástěnné Fulgur typ Esera 300L LED, 1,4W, 280 lm, 1hod., IP44
N3	orientační svítidlo nástěnné Fulgur typ Esera 300L LED, 1,4W, 280 lm, 1hod., IP44
N4	bezpečnostní svítidlo nástěnné Fulgur typ Esera 300L LED, 1,4W, 280 lm, 1hod., IP44
Z1	svítidlo Elkovo Copeikl LED typ ZCL ED3032-371 8x40/R4-L0S, 37W/840, IP20
Z2	svítidlo Trevos typ LINEA LED 2,4t PC 8600/840, 58W, IP94

Legenda:

	trasa souběžbu vedení
	trasa hlavního domovního vedení kabelem PR4FbDUR PR04F 4x50-J B2,s100
	trasa napájecích vedení okružových rozvaděčů (kabel viz schéma zapojení jističích skříní)
	trasa třířízového vedení kabelem CYKY-J 3x2,5+4
	trasa jednořízového vedení kabelem CYKY-J 3x2,5+4
	trasa jednořízového vedení kabelem CYKY-J(0) 2+1x1,5
	zásuvka třířízová ABB typ 416RS6, IP44
	svorkovnice příslušová s krytem ABB Tango
	zásuvka jednonásobná ABB Tango, IP44
	zásuvka dvojřísobná ABB Tango
	spínač jednopólový ABB Tango, řazení 1, IP44
	spínač jednopólový se signalizací douhnavkou ABB Tango, řazení 1S
	přepínač seriový ABB Tango, řazení 5
	přepínač sířídavý ABB Tango, řazení 6
	přepínač třířízový ABB Tango, řazení 7
	ovládač tlačítkový ABB Tango, řazení 1/0, IP44
	ovládač tlačítkový ABB Tango, řazení 1/0
	ovládač zapínací ABB Tango s orientací douhnavkou, řazení 1/0S0
	snímač pohybu ABB Busch-Wächter s rohovou základnou, >16m 280°, IP55
	havarijní tlačítko se světlem (požární hlásič) / Ampere Electric typ CP1-140-B-10
	připrava pro datovou zásuvku jednonásobnou, viz PD slaboproud
	připrava pro televizní zásuvku, viz PD slaboproud
	uzemnění drátem CY 10
	připrava pro ventilátor, viz PD VZT
	připrava pro ventilátor, kolelný, řízení pomocí časového spínače, viz PD VZT
	K1.01 vývod pro venkovní klimatizaci jednotku, viz PD VZT
	PV1.01 připrava pro ventilátor pro odvětrávání únikové cesty, viz PD VZT
	Viz vývod rezervní pro prostory pudy
	Vsk vývod pro senopohon požární hlásky, viz PD VZT
	Vsl vývod pro slaboproudou rozvodnici, viz PD slaboproud
	Vss vývod pro osvětlení vřákové šachty
	V1 stropní světlý vývod
	V2 nástěnný světlý vývod
	V3 vývod pro osvětlení kuchyňské linky
	V4 vývod pro digestoř
	PZ1S poplachový zabezpečovač a tísňový systém, viz PD slaboproud
	v místnosti provést doplňující pospojování

Upozornění: Všechné uváděné výy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty.

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V

ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61 140 ed. 3

ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST	projekty elektro	nam Kade Jirno 8 Chrb	Práto:
---------------	-------------------------	------------------------------	---------------

Projekant:	Ing. Jiří Vořáč	Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Stelník	Číslo zakázky:	210206
Stavebník:	Obec Hazlov, Hazlov 31, Hazlov, 351 02	Obec:	Hazlov	Datum:	11/2021
Kat:	Katovské	Obec:	Hazlov	Měřko:	1:50

Výbudování bytových jednotek	vybudování bytových jednotek	DPS
V objektu č.p. 31, k.ú. Hazlov, Hazlov	V objektu č.p. 31, k.ú. Hazlov, Hazlov	DPS
D.1,5 Slinoproudá elektrotechnika	D.1,5 Slinoproudá elektrotechnika	D.1,5.4
Odsah:	Odsah:	Odsah:
Půdorys 2. NP	Půdorys 2. NP	D.1.5.4