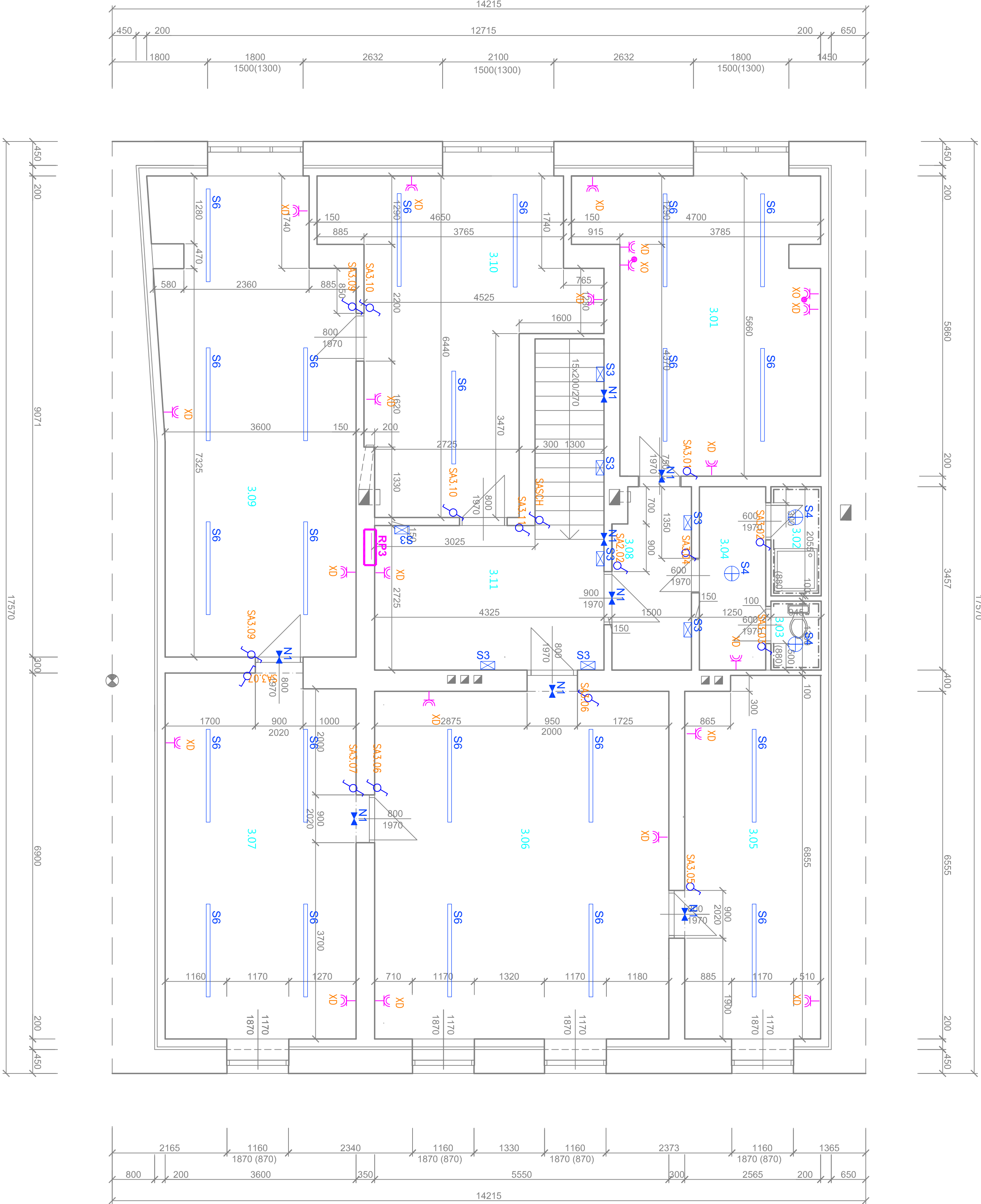


ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY
3.01	KANCELÁŘ	22,33	PVC	VÁPEN, ŠTUK
3.02	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,94	DLAŽBA 10/10	KER-OKL. 15/15 V.1800
3.03	WC	1,23	DLAŽBA 10/10	KER-OKL. 15/15 V.1800
3.04	PŘEDSÍNĚ	4,32	DLAŽBA 20/20	KER-OKL. 15/15 V.1800
3.05	DEPOZITÁŘ	14,95	PVC	VÁPEN, ŠTUK
3.06	DEPOZITÁŘ	30,38	PVC	VÁPEN, ŠTUK
3.07	DEPOZITÁŘ	24,54	PVC	VÁPEN, ŠTUK
3.08	CHODBA	4,98	DLAŽBA 20/20	VÁPEN, ŠTUK
3.09	DEPOZITÁŘ	31,49	PVC	VÁPEN, ŠTUK
3.10	DEPOZITÁŘ	22,11	PVC	VÁPEN, ŠTUK
3.11	CHODBA	11,78	DLAŽBA 20/20	VÁPEN, ŠTUK



- Rozvodná skříň OCEP na stěnu/pod omítku

Tablo domovního systému 4 tl.

Rozvodná skříň plast. pod omítku
- X0

dvojčíslobná zásuvka pro zapuštěnou montáž s přepětovou ochranou 16A,230V,50Hz,IP20

X0

dvojčíslobná zásuvka pro zapuštěnou montáž 16A,230V,50Hz,IP20

XS

jednočíslobná zásuvka pro zapuštěnou montáž 16A,230V,50Hz,IP20

XN

jednočíslobná zásuvka pro montáž na stěnu 32A,400V,50Hz,IP20

XN

jednočíslobná zásuvka pro montáž na stěnu 16A,380V,50Hz,IP20

XV

kabelový vývod ze stropu nebo stěny obecný jednočíslový 230V,50Hz

XV

kabelový vývod ze stropu nebo stěny obecný tříčíslový 400V/230V,50Hz

SA

Jednopolový vypínač pro zapuštěnou montáž, řazení 1 10A,230V,50Hz,IP20

SA

Šestipólový přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 5 10A,230V,50Hz,IP20

SA

Střídný přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 6 10A,230V,50Hz,IP20

SA

Křížový přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 7 10A,230V,50Hz,IP20

SA

Střídný přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 6+6 10A,230V,50Hz,IP20

Přizemnění vodičem CYA10 z. z.
- S1

LED svítidlo 34,6W/4000K/3960lm, CR80, 50000hodin, IP30, průměr 28mm

S2

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V, 1690x73x65mm

S3

LED svítidlo 18,4W/4000K/1350lm, CR80, 50000hodin, 230V 320x270x150mm

S4

LED svítidlo 12W/4000K/1020lm, E27, IP44, montura bíle průměr 260mm

S5

LED svítidlo 48W/4000K/6600lm, CR80, 60000hodin, IP66,1530x80x79mm

S6

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V, průměr 72mm IP20,
- N1

LED svítidlo 37,6W/4000K/3960lm, CR80, 50000hodin, IP30, průměr 28mm

V1

LED svítidlo 35W/3000K/3150lm, CR80, 50000hodin, 230V, 300x170x214mm,

S3

LED svítidlo 18,4W/4000K/1350lm, CR80, 50000hodin, 230V 320x270x150mm

S4

LED svítidlo 12W/4000K/1020lm, E27, IP44, montura bíle průměr 260mm

S5

LED svítidlo 48W/4000K/6600lm, CR80, 60000hodin, IP66,1530x80x79mm

S6

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V, průměr 72mm IP20,
- ELEKTROINSTALACE SE PROVEDE KABELY ČYKY 3CX1,5 SVĚTELNÉ OKRUHY A ČYKY 3CX2,5 ZÁSUVKOVÉ OKRUHY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU VYPÍNAČE OSADIT DO v = 1,2 m NAD PODLAHOU ZÁSUVKY POD OMÍTKOU OSADIT DO v = 0,3 m NAD PODLAHOU ZÁSUVKY 230 V DO LÚŽY OSADIT VEDLE DATOVÝCH ZÁSUVEK DLE ROZMÍSTĚNÍ
- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|--|----------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <div> <div> <div></div> <div>IMONT</div> </div> <div> <div>IMONT</div> <div>SPOL. S R.O.</div> <div>PERLOVÁ 14</div> <div>301 14 PLZEŇ</div> <div>TEL. 377226943</div> <div>FAX 377226943</div> <div>www.imont.cz</div> </div> </div> | PROJEKTANT | | STĚPIL PAVEL | | OBV.ÚŘAD | | | | | | | | |
| | ODP.PROJEKTANT | | BLAHA PAVEL | | | KRAJ | | | | | | | |
| | ZAKÁZKA | | DEPOZITÁŘ OKRESNÍHO MUŽEA | | | ZMĚNA | | | | | | | |
| | OBSAH | | část objektu – SO401 3.NP | | | ROZMĚR | | | | | | | |
| | | | | | | A1 | | | | | | | |
| SITUACE NP3 | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | | | | |
| | | | | | | STUPEŇ | | | | | | | |
| | | | | | | DSP | | | | | | | |
| | | | | | | DATUM | | | | | | | |
| | | | | | | 4.2018 | | | | | | | |
| | | | | | | MĚŘÍTKO | | | | | | | |
| | | | | | | 1:50 | | | | | | | |
| | | | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
- OBEDNATEL: M.P. technik spol. s r.o. Francouzská 149 Hájšov 345 62