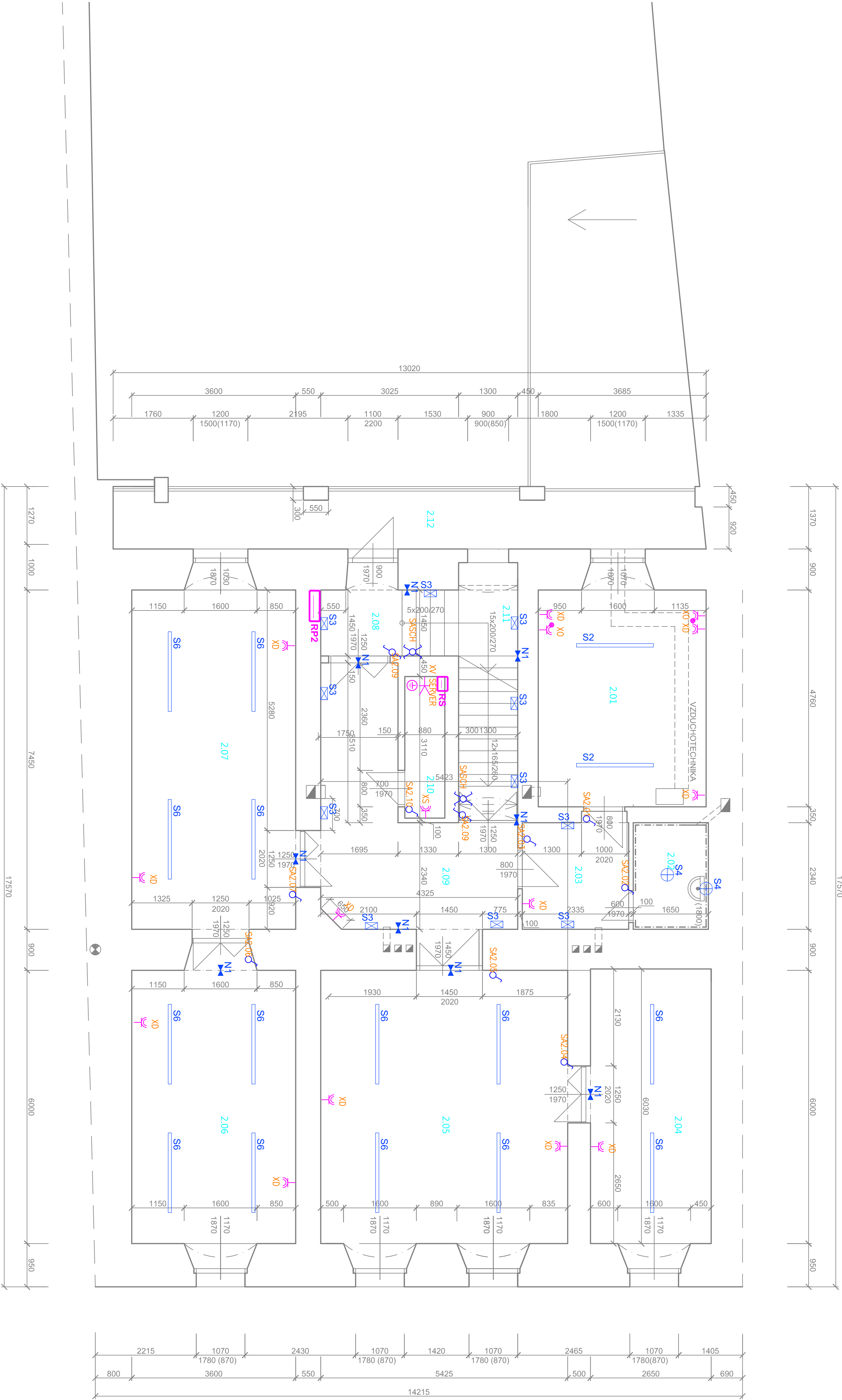


ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCCHA m ²	PODLAHA	STĚNY
2.01	KANCELÁŘ	17,54	PVC	VÁPEN ŠTUK.
2.02	WC	3,86	DLAŽBA 10/10	KER.OBKŁ. 15/15 V.1800
2.03	PŘEDSÍŇ	5,46	DLAŽBA 20/20	KER.OBKŁ. 15/15 V.1800
2.04	DEPOZITÁŘ	15,98	PVC	VÁPEN ŠTUK.
2.05	DEPOZITÁŘ	32,71	PVC	VÁPEN ŠTUK.
2.06	DEPOZITÁŘ	21,60	PVC	VÁPEN ŠTUK.
2.07	DEPOZITÁŘ	26,82	PVC	VÁPEN ŠTUK.
2.08	CHODBA	2,58	DLAŽBA 20/20	VÁPEN ŠTUK.
2.09	CHODBA	16,26	DLAŽBA 20/20	VÁPEN ŠTUK.
2.10	SKLAD	2,74	STĚVAJÍCÍ	VÁPEN ŠTUK.
2.11	PODESTA	1,89	DLAŽBA 30/30	VÁPEN ŠTUK.
2.12	LODŽIE	17,51	DLAŽBA 20/20	VÁPEN ŠTUK.



- Rozvodné skříní OCEP na stěnu/pod omítku
- Tablo domovního systému 4 tl.
- Rozvodné skříní plast. pod omítku
- XO

—

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

XO

—

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

XS

—

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

XN

—

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

XN

—

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

XV

—

kabeľový vývod ze stropu nebo stěny obecný třídrátový 400V/230V,50Hz

XV

—

kabeľový vývod ze stropu nebo stěny obecný třídrátový 400V/230V,50Hz

SA

—

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

SA

—

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

SA

—

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

SA

—

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

SA

—

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

⊕

Přizemnění vodičem CVA10 z.z.
- LED svítidlo 3/W220lm, NM, 1hodina, IP44, třída izolace II, 325x134x34mm

korpus bílý polykarbonát s konzolí pro jednodušší montáž demontáž, světlý kryt saturovaný polykarbonát

LED svítidlo 35W/3000K/3150lm, CR180, 50000hodin, 230V 300x170x214mm, IP65, nepřímé osvětlení, korpus bíle lakovaný hliník, světlý kryt tvrdé saturované sklo, tvar svítidla čtverc

LED svítidlo 34,6W/4000K/3960lm, CR80, 50000hodin, IP30, průměr 28mm korpus lakovaný hliník, bílý lak, světlý kryt saturovaný difusor délka 1760mm UGR max.19, svítidlo lze po své délce nadělat o 360°

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V 169x78x85mm korpus bíle lakovaný hliník, světlý kryt výsocy těsně hliníková čočka pordobře mřížko UGR max.19, dodávka včetně osvětl. sady a napájení

LED svítidlo 18,4W/4000K/1350lm, CR80, 50000hodin, 230V 320x270x150mm korntura bíle lakovaný ocelový plech, světlý kryt tvrdé foukané triplex oplové sklo, obdélníkový půdorys, polkulové sklo

LED svítidlo 48W/4000K/6800lm, CR80, 60000hodin, IP65,153x80x73mm IK03, třída izolace II, korpus šedo/opalový polykarbonát z jednoho kusu plastu, seďe plovákové koncovky s průchodkou

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V průměr 71mm IP20, korpus bíle lakovaný hliník, světlý kryt opalový délka 1740mm polykarbonát, dodávka včetně osvětl. sady a napájení

LED svítidlo 34,6W/4000K/3960lm, CR80, 50000hodin, IP30, průměr 28mm korpus lakovaný hliník, bílý lak, světlý kryt saturovaný difusor délka 1760mm UGR max.19, svítidlo lze po své délce nadělat o 360°

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V 169x78x85mm korpus bíle lakovaný hliník, světlý kryt výsocy těsně hliníková čočka pordobře mřížko UGR max.19, dodávka včetně osvětl. sady a napájení

LED svítidlo 18,4W/4000K/1350lm, CR80, 50000hodin, 230V 320x270x150mm korntura bíle lakovaný ocelový plech, světlý kryt tvrdé foukané triplex oplové sklo, obdélníkový půdorys, polkulové sklo

LED svítidlo 48W/4000K/6800lm, CR80, 60000hodin, IP65,153x80x73mm IK03, třída izolace II, korpus šedo/opalový polykarbonát z jednoho kusu plastu, seďe plovákové koncovky s průchodkou

LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V průměr 71mm IP20, korpus bíle lakovaný hliník, světlý kryt opalový délka 1740mm polykarbonát, dodávka včetně osvětl. sady a napájení
- ELEKTROINSTALACE SE PROVEDE KABELY ČYKY 3x0x1,5 SVĚTELNÉ OKRUHY A ČYKY 3x0x2,5 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 UŠTÝ OSADIT VEDLE DATOVÝCH ZÁSUVEK DLE ROZMÍSTĚNÍ
- | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------|-----------|--------|----------------|
| <div><div><div></div></div><div>IMONT</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> | PROJEKTANT | STĚDL PAVEL | OBV.ŘÍŠAD | | |
| | ODP.PROJEKTANT | BLAHA PAVEL | KRAJ | | |
| | ZAKÁZKA: | DEPOZITÁŘ OKRESNÍHO MUZEA | | ZMĚNA | ČÍSLO VÝKRESU |
| | OBSAH | čísť objektu – SO401 2.NP | | ROZMĚR | A1 |
| SITUACE NP2 | | | | | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | | STUPEŇ |
| | | | | | DSP |
| | | | | | DATUM |
| | | | | | 4.2018 |
| | | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | | 1:50 |
| | | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO |