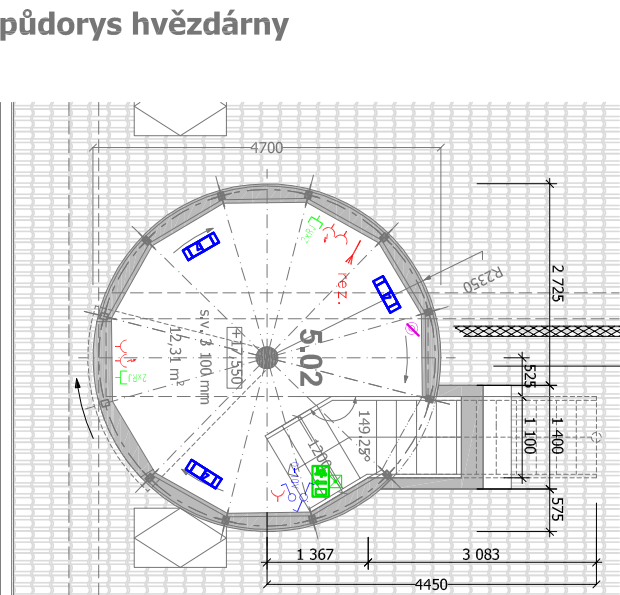
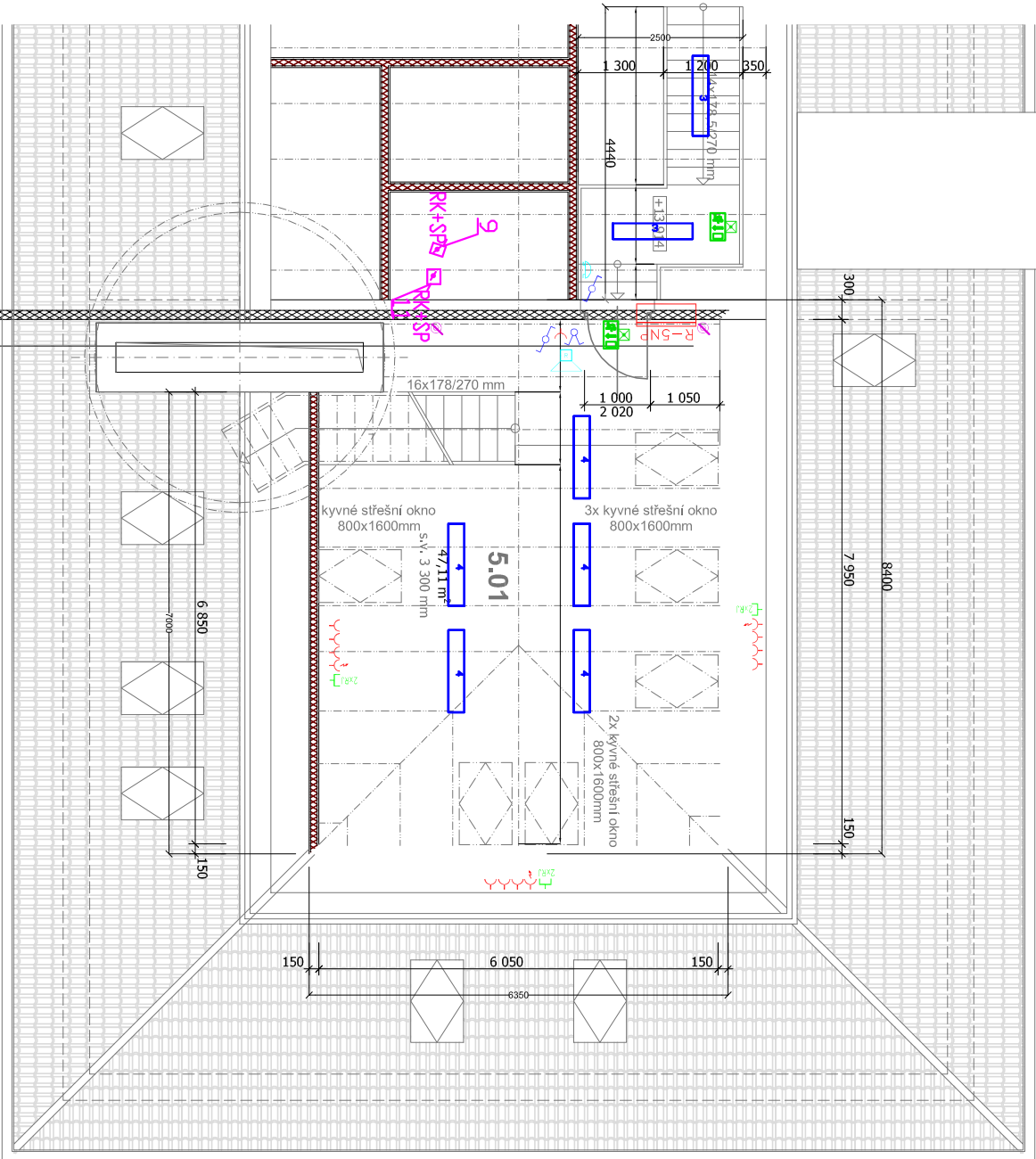


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

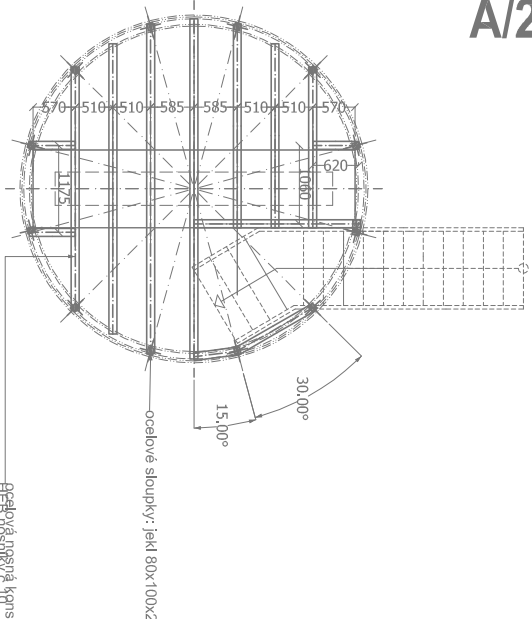
| č. míst. | název místnosti | plocha m^2 | podlaha | povrch stěn a stropů |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| 501 | UČEBNA | 47,11 | PVC | štuková omítka stěn, SDK |
| 502 | HVĚZDÁRNA | 12,31 | dřevěné palubky | dřevěné palubky |





















Legenda osvětlení:

- 3 AREL3000RM2K V MODBUS AREL 3000 RM2 K V (3002 lm; 27.0 W; 1xLED)
- 4 AREL3000RM2KVM4 MODBUS AREL 3000 KVM (2684 lm; 27.0 W; 1xLED)
- 7 BR3B KD375 V2 Surface LED luminaire, dia.375 (2230 lm; 28.0 W; 1xMidPower LED, 0-10V DALI)



nosná komstrukce hvězdárny



| | |
|---|----------------------------|
|  | dom. telefon, zvonek |
|  | el. rozvodná skřín |
| RO | |
|  | rozvodná krabice |
|  | jednopólový spínač |
|  | spínková kombinace |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínací, střídavý |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |
|  | střídavý spínač |

POZNÁMKA:

- Napětíová soustava: 3x230/400V AC, TN-C-S,
 - Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41:ad.2: automatickým odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním; doplňková ochrana: proudovými chrániči,
 - elektroinstalace: osvětlení CVK2-5x1,5, ostatní 3Gx2,5, výtah-JPS, klapy -nehořl.kab.
 - zásuvky ve výšce 30cm, u spín. přístr. ve shodné výšce 120cm, ale upřesnit v prováděcí PDi
 - v soc.zař. zásuvky a spín.příst. ve shodné výšce 120cm, upřesnit v prováděcí PDi
 - elinst. přístroje ve spol.rámečích,
 - slaboproudá vedení budou vedena odděleně min. 20cm od silových kabelů
 - bude instalováno LED nouz. osvětlení 1hod.
 - PK -pož.klapky propojit nehořl.kabelem
- Stavbu provádět dle projektu pro provedení stavby.!!!

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|---------------|----------|
| ELFÝ ELEKTROFIRMA Josef Šmejkal projekce: Jungmannova 209, 261 01 Příbram III tel.-fax: 318 627 335 | | Sadská 480 190 00 Praha | Investor: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín | výkres č.: | č.parcé: |
| projektant: J. Bonk | místo stavby: k.ú. Milín, parc.č. 235/1, 235/2, 235/4, 235/5 | 2 | | | |
| ved. proj.: Ing. Sladkovský | ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY "Odborné učebny, bezbarterovost stavby " SO-01 : ŠKOLA - elektročást | | | | |
| kontrola: Ing. Sladkovský | název výkres: | formát: A3/2A4 | mřítko: 1:100 | | |
| služebn: DVZ | zrůna: — od: 2016-11-25 | 5.NP - ELEKTROINSTALACE | | | |