



- AKTIVNÍ PRVKY V ROZVADĚČI RACK NEJSOU SOUČÁSTÍ PD!
- TYP (VÝROBCE) ZÁSUVK STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDE URČEN ZÁSTUPDEM INVESTORA!
- VŠECHNY TELEFONNÍ PŘÍSTROJE (STÁVAJÍCÍ) JSOU DODÁVKOU INVESTORA - NEJSOU SOUČÁSTÍ PD
- PŘI SOUBĚHU ROZVODŮ NN A SLABOPROUDŮ JE NUTNÉ ZACHOVAT MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 20 CM.
- ROZMÍSTĚNÍ ZVONKŮ A HODIN JEDNOTNÉHO ČASU BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘI REALIZACI!
- HROMOSVOD BUDOVY JE NUTNO UPRAVIT DLE INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE STA TAK ABY VYHOVOVAL ČSN EN 62305-1,2,3,4,5
- SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- VEŠKERÉ KOMPONENTY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ PŘE OBJEDNÁNÍM PÍSEMNĚ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA

| | | | | |
|----------------------|--|---------------|----------------------------|---------|
| HIP: | Zodpovědný projektant: | Vypracoval: | | |
| Ing. Oldřich Blinkal | Pavel Veselka | Pavel Veselka | | |
| | | | | |
| Investor: | Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221 | | Formát: | A3 |
| Umístění stavby: | parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří, | | Datum: | 03/2017 |
| Akce: | Rekonstrukce objektu ZŠ , Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří | | Účel: | DSP |
| | | | Měřítko: | 1 : 100 |
| | | | | |
| Část: | D.1.4c Elektrotechnické komunikace - slaboproud Půdorys 3.NP Budova B | | Číslo výkresu: D.1.4.12 | |