



- 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

Tabulka místností 3.NP – Budova A		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
A 3.01	CHODBA	44,77
A 3.02	SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ	36,29
A 3.03	UČEBNA V.A	71,54
A 3.04	UČEBNA II.B	71,30
A 3.05	KABINET	28,87
A 3.06	UČEBNA I.B	66,76
		319,53 m2

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 A			Číslo výkresu: D.1.4.11	