



AKTIVNÍ PRVKY V ROZVADĚČÍ RACK NEJSOU SOUČÁSTÍ PD!
TYP (VÝROBCE) ZÁSUVKĚ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE BUDE URČEN ZÁSTUPCEM 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 Binkal	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:		
		Měřítko:		
Část:	D.1.4c Elektrotechnické komunikace - slaboproud		Číslo výkresu:	
	Půdorys 3.NP - kreslírna A - B		D.1.4.13	