



AKTIVNÍ PRVKY V ROZVADĚČÍ RACK NEJSOU SOUČÁSTÍ PDI
TYP (VÝROBCE) ZÁSUVEK 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 REALIZACII
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				
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	
Alce:	Rekonstrukce objektu ZŠ, Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří	Účel:	DSP	
		Měřítko:	1 : 100	
Část: D.1.4c Elektrotechnické komunikace - slaboproud	PŮDORYS 2.NP - Učebna A-B, sociálky		Číslo výkresu:	D.1.4.10