



- POHŤBOVÝ SPÍNAČ 10A / 230V IP44, ICDM180 NA STIENE, CDM360 NA STROPE
- AKUMULY VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBEHOM A ŽALUZIOU
- TRAFIKO PRE LED PÁS 230V / 12V DC

- 1kV kábel CYKY -J 3I5Ix2,5mm2
- dŕŕovŕy kábel UTP cat5e
- 1kV kábel CYKY -J 3I5Ix2,5mm2 zdruŕenŕe vedenie viaceryŕy káblou

## POZNÁMKA:

POHĽADY MATERIÁLOV ČI.3. SYSTÉMA NÁSTĽADIA BÚDE REALIZOVANÁ VODIČI ČVY-1/0 3x5+15% POD OHEŤOU PRÍPADOVÉ V POHĽADE VÝHĽADU NAPOVĚTŤOU OSOBU DO VÝŠKY 1,30m DO PODLAHY. ZÁVISLUJÚCA NÁSTĽADIA JA OHEŤOU PRÍPADOVÉ V POHĽADE VÝHĽADU NAPOVĚTŤOU OSOBU DO VÝŠKY 1,30m DO PODLAHY. ZÁVISLUJÚCA NÁSTĽADIA JA NÁVRHNIUTÁ KÁBLAMI ČVY-1 3x5+25% POD OHEŤOU. ZÁVISLUJÚCA NÁVRHNIUTÁ OSOBU DO VÝŠKY 0,90m DO PODLAHY AK NE JE UVEDENÉ INAK. ZÁVISLUJÚ V KUCHYNI NA LÍNKOVI 1,50m V KÓPELE UMIESŤUJÚ 1,30m DO PODLAHY. ZÁVISLUJÚ PRE UPAVÁČKU RÁDIO NESIE BÝŤ ZA UPAVÁČKOU A MUSÍ MAŤ KRYTIE NIK P44, UMIESŤUJÚ 0,90m DO PODLAHY. VODKÁČKE ZÁVISLUJÚ BUDÍ MAŤ KRYTIE NIK P44, RÁDIOVÝ ZVONIAČU SO NÁVRHNIUTÉ KÓKALIZÁCIE V TRÁBE POD OHEŤOU. KAŽDÝ ZVONIAČ BÚDE PŘEVODIT KÓKALIZÁCIU KÁBEL, K DŤOHO ZÁVISLUJE ZVONIAČ ZA DŤOHOŤ KÁBEL, VŤEŠ SAMOSTATNÉ 2. RÁDIOVÁČKA ČI RÁDK.

- VŠETKY NEJASNOSTI AKO AJ MOŽNÉ ZMENY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ RIEŠIť S AUTÓROM PROJEKTU.

## DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	AUTOR PROJEKTU
Ing. J. SERAFIN		Ing. J. SERAFIN	
MIESTO STAVBY:		Slovenská Ľupča, areál Základnej školy par. č. 84/4	
INVESTOR:	Obec Slovenská Ľupča		
STAVBA: <b>REGIONÁLNE FLORBALOVÉ STREDISKO PRE DETI A MLÁDEŽ</b>			
ZMENA č.	PARC. č. 84/4	PREDMET VÝKRESU: ELI - PODORYS 2.NP (ZAS, OSV)	
ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			
DÁTUM		Jún 2017	
STUPEŇ		PSP	
ZÁKAZKA č.		2017/45	
MIERKA: 1:100		ČÍSLO VÝKRESU:	