

Napěťová soustava:

3NPE ~ 50Hz, 230V/400V, TN-S

Ochrana:


SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ V SÍTI TN  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPOJENÍM

Prostředí:

VNITŘNÍ PROSTORY:  
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ  
VENKOVNÍ PROSTORY:  
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ, KROMĚ TĚCHTO  
NÁSLEDUJÍCÍCH VLIVŮ: AB3, AB4, AD2

Pozn.:

Kovové části svítidel a zemnicí kolíky zásuvek musí být dle ČSN  
přízemněny, dále se provede v koupelnách doplňkové pospojení všech  
kovových částí.

VYPRACOVAL Josef Kreis	ODP.PROJ.PROFESE Josef Kreis	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY ING.MICHAELA KAISLEROVA	 <b>KREIS</b> www.kreis.cz ... více než elektroprojekce	
KRAJ: Plzeňský		OBEC: Plzeň			
INVESTOR: GLP, Opavská 21, 312 17 Plzeň 4					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ U GYMNÁZIA LUŽKA PIKA Elektroinstalace					
Půdorys – napojení v objektu				FORMAT	2 A4
				DATUM	10.12.2019
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:50
				ZAK.CISLO: 190050	
				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
					4