

LEGENDA :

✕ SVIETIDLO LED, typ: BWG201 1xLED700-24W/830, PSU WH, IP66, PHILIPS  
resp. podľa výberu investora

⦿ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ TLAČÍTKOVÝ, 10A, 230V, radenie: 1/0, IP44  
typ: 3558E-A80920 01, ABB, Element


———— KÁBLOVÝ ROZVOD, viď Zoznám káblových vedení

SIEŤ: 3/N,PE, AC, 50Hz, 400 / 230 V, TN - C - S

- 1: OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNYCH PODMIENKACH ( základná ochrana ):  
/Ochrana pred priamym dotykom / čl.411.2:  
A.1 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤ  
A.2 - ZÁBRANOU ALEBO KRYTMI  
2: OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V PODMIENKACH PORUCHY  
/Ochrana pred nepriamym dotykom / čl.411.3:  
411.4 - OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI - TN  
3: DOPLNKOVÁ OCHRANA PRE ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM čl. 415  
415.1 - PRÚDOVÝ CHRÁNIČ  
415.2 - DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

STN 33 2000-4-41: 2007

PARE č.:

Zodp. projektant:	ING. JÁN KUNDRÁT		<b>ING. JÁN KUNDRÁT</b> PROJEKTOVANIE EL. ZARIADENÍ AUTORIZOVANÝ INŽINIER UL. SAMA CZABÁNA č. 4 048 01 ROŽŇAVA	
Vypracoval a kreslil:	ING. JÁN KUNDRÁT			
Okres:	ROŽŇAVA	MsÚ: ROŽŇAVA		
INVESTOR:	MESTO ROŽŇAVA ŠAFARIKOVA 499/29, 048 01 ROŽŇAVA		Formát :	4 x A4
STAVBA :	MATERSKÁ ŠKOLA - UL. ERNESTA RÓTHA 4, ROŽŇAVA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY		Účel :	<b>PpSPaRS</b>
SO-04:	OBJEKT "D" - HOSPODÁRSKY PAVILÓN		Dátum :	IV. 2017
DRUH VÝKR. :	<b>OSVETLENIE KRYTÉHO CHODNÍKA</b>		Arch.číslo :	JK-765,4-7/17
			Mierka : 1 : 200	Čís.výkr. : <b>E-07.</b>