



LEGENDA

- SVETELNÝ OBVOD
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
- SPÍNAČ 230V, 10A, C 1, VODOTESNÝ
- SPÍNAČ 230V, 10A, C 5, VODOTESNÝ
- TERMOSTAT pre DEVIROHOŽ
- ZÁSUVKA 230V, 16A VODOTESNÁ
- KRABICA
- ROZVÁDZAČ
- LED HALOGÉNOVÝ REFLEKTOR typ IDEO 10W, 50W
- SVIETIDLO LED PRACHOTESNÉ 2 x 18W IP65

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:			
Napáťová sústava 3+PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C 3+N+PE, 230/400V, 50 Hz, TN-S Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom STN 33 2000-4-41: čl. 411 ochrana samočinným odpojením napájania v súlade s prílohou A a B čl. 412.1 izoláciu, čl. 412.2.2 ochrana krytmi v súlade s prílohou A čl. 414 malým napätím SELV a PELV čl. 415.1 doplnková ochrana prúdovými chráničmi čl. 415.2 doplnková ochrana doplnkovým ochranným pospájaním čl.N.2.2.2 Národná príloha N.2.2 uzemnením neutrálneho bodu			
SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
		EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
311	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1 AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	IP20	IP40/IP20
411	AA3,AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1 AQ1,AR1,AS1,BA4,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	IP23	IP43/IP20

MFA, Čechovina 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ján Fuzék	Ing. Juraj Pilka	Ján Fuzék	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres:	Senica			
Projektant:	MFA, Čechovina 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
Názov stavby: CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ Miesto: Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján SO: SO02 - CYKLOGARÁŽ Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA					Dátum:	08 / 2020
					Stupeň:	projekt
Názov výkresu:					Mierka:	Číslo výkresu:
PÔDORYS					1:50	E2.3.1