



LEGENDA

- ✕ SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
- ✕ SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
- ⌈ SVĚTELNÝ VÝVOD PRO ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO
- 1 POL.VYPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 1)
- SERIOVÝ PŘEPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 5)
- STŘÍDAVÝ PŘEPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 6)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 7)
- VYPINÁČ A STŘÍDAVÝ PŘEPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 5A)
- 2x STŘÍDAVÝ PŘEPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 5B)
- STŘÍDAVÝ PŘEPINÁČ, 10A, 250V (RAZENÍ 6) V KRYTÍ IP43
- STÍMIVAČ, 230V, 420W/VA
- KABEL CYKY-0 2x1,5 PRO VYPINÁČ (ŘAZ.1)
- KABEL CYKY-0 2x2,5 PRO HALOGENOVÁ SVÍTLIDLA 12V
- KABEL CYKY-0 3x1,5 PRO VYPINÁČ (ŘAZ.5,6)
- KABEL CYKY-J 3x1,5 PRO SVĚTLO
- KABEL CYKYJ 5x1,5 PRO SVĚTLO
- A/1-012 — OVLÁDACÍ PRVEK (VYPINÁČ) ČÍSLO
- ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE RH
- OZNAČENÍ VÝVODU PRO SVÍTLIDLO (SVÍTLIDLA)

POZNÁMKA:
 VYPINÁČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY 110cm NAD PODLAHOU SVÝM SPODNÍM OKRAJEM, A 15cm STŘEDEM OD OKRAJE ZÁŘÍVKĚ. V MÍSTNOSTI S OKRAJEM DO STŘEDU OKRAJDAČKY. VÍCE VYPINÁČŮ, SOUSTŘEDĚNÝCH NA JEDNOM MÍSTĚ, BUDE INSTALOVÁNO DO DVOU NEBO VÍCENÁSOBNÉHO RÁMEČKU NAD SEBOU 110cm NAD PODLAHOU SPODNÍM OKRAJEM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VYPINÁČŮ A PŘEDEVŠÍM STROPNÍCH A NÁSTĚNNÝCH SVĚTELNÝCH VÝVODŮ JE NUTNO OSDOHLASIT S INVEZTOŘEM VE STROJOVNĚCH, NA WC, V KUCHYŇKÁCH A V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.
 - DROBNÉ PROSTUPY DO PRŮMĚRU 100 AŽ 150 MM BUDOU VRTÁNY NA STAVĚ
 NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 230V/50Hz, 400V/3N-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM
 PROSTŘEDÍ: UVNITŘ DOMU - ABS, MIMO DŮM - ABS, AD3

GENERALNÍ PROJEKTANT: M&A architekci Křižova 35, 618 00 Brno tel: +420 545 646 500 +420 737 388 087 e-mail: info@ma.cz www.ma.cz		Zastupující projektant: Ing. arch. František Kříž Architekt: Ing. arch. František Kříž Vypracoval: Ing. arch. Jan Tesař Ing. arch. Alena Mladáková		KT architekti
PROJEKTANT ČÁSTI: Alena Mladáková, c.č. Strojář 9, 612 00 Brno		Zastupující projektant: Ing. Karel Rýjbrt Vypracoval: Ing. Karel Rýjbrt Kontroloval:		
NÁZEV STAVBY: EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH				FORMÁT: 42x44 DATUM: ŘÍJEN 2010 STUPEŇ: PROJEKT PRO VÝBER DODAVATELE
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: Vělná Pavlovka, s.l. Vělná Pavlovka 0891, 67123, 67144, 670			PANEČ:	
INVEZTOŘ: Město Vělná Pavlovka, Náměstí 6, Inženýrská 101, 671 00 Vělná Pavlovka, IČO: 283 733, zastupující starosta: Ing. Pavlen Procházka				
ČÁST: A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECH. A BLESKOSVODY A.3.8 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ			STEJBNÝ OBJEKT: SO.01	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2NP - OSVĚTLENÍ				MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU: A.3.7-04