



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
3.01	CHOZBA	15,60
3.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	294,60
3.03	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,15

LEGENDA

- SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
- SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO
- 1 POL.VYPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 1)
- SERIOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 5)
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 6)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 7)
- VYPÍNAČ A STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 5A)
- 2x STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 5B)
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (RAZENÍ 6) V KRYTÍ IP43
- STÍMAVAČ, 230V, 420W/VA
- KABEL ČYKY-0 2x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.1)
- KABEL ČYKY-0 2x2,5 PRO HALOGENOVÁ SVÍTLIDLA 12V
- KABEL ČYKY-0 3x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.5,6)
- KABEL ČYKY-J 3x1,5 PRO SVĚTLO
- KABEL ČYKYJ 5x1,5 PRO SVĚTLA
- A/1-012 — OVLÁDACÍ PRVEK (VYPÍNAČ) ČÍSLO
- ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE RH
- OZNAČENÍ VÝVODU PRO SVÍTLIDLO (SVÍTLIDLA)

POZNÁMKA:

VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY 110cm NAD PŘOHLAU SÝM SPODNÍM OKRAJEM, A 15cm STŘEDEM OD OKRAJE ŽÁŘIVKY. V MÍSTNOSTI S OKRAJEM DO STŘEDU OKRAJLADY. VÍCE VYPÍNAČŮ, SOUSTŘEDĚNÝCH NA JEDNOM MÍSTĚ, BUDE INSTALOVÁNO DO DVOU NEBO VÍCENÁSOBNÉHO RÁMEČKU NAD SEBOU 110cm NAD PODLAHOU SPODNÍM OKRAJEM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A PŘEDEVŠÍM STROPNÍCH A NÁSTĚNNÝCH SVĚTELNÝCH VÝVODŮ JE NUTNO OSVOUHLAŠTIT S INVESTOŘEM VE STROJOVNÁCH, NA WC, V KUCHYŇKÁCH A V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PŘEVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.

- DROBNÉ PROSTUPY DO PRŮMĚRU 100 AŽ 150 MM BUDOU VRTÁNY NA STAVĚ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 230V/50Hz, 400V/50Hz, 400V/3N-C-S  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PŘIČINOVÝM CHRÁŇIČEM  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 IZOLACÍ, KRYTÍM  
 PROSTŘEDÍ: UVNITŘ DOMU – ABS, MIMO DŮM – ABS, AD3

GENERALNÍ PROJEKTANT: Mělo-arch architekti Křofova 35, 616 00 Brno tel.: +420 545 944 569 +420 737 388 087 e-mail: info@me-arch.cz www.me-arch.cz	Zastupující projektant: Ing. arch. Petr Hlábek Architekt: Ing. arch. Jan Tesař Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Kocourek	<b>KT</b> architekti
PROJEKTANT ČÁSTI: Alena Šedá s. r. o. Strážská 9, 612 00 Brno	Zastupující projektant: Ing. Karel Rýdř Vypracoval: Ing. Karel Rýdř Kontroloval:	
NÁZEV STAVBY: <b>EKOCESTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU          BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH</b>	FORMÁT: 4X4 DATUM: ŘÍJEN 2010 STUPEŇ: PROJEKT PRO VÝBER DODAVATELE	
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: Velká Pavlovice, s. l. Velká Pavlovice 688 01, 6712, 6713, 6714, 6715	PARCELA Č.:	
INVESTOR: Město Velká Pavlovice, Náměstí E. Inčery 1, 681 01 Velká Pavlovice, IČO: 263 793, zapsané v obchodním rejstříku, Pevnost Pavlovice		
ČÁST: <b>A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECH. A BLESKOSVODY          A.3.8 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ</b>	STEVEBNÍ OBJEKT: <b>SO.01</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS 3NP - OSVĚTLENÍ</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	Č. VÝKRESU: <b>A.3.7-05</b>