



- LEGENDA MÍSTNOSTÍ:
- P.001 VÍCEÚČELOVÝ SÁL
  - P.002 VNITŘNÍ RAMPA
  - P.003 PŘÍRUČNÍ SKLAD
  - P.004 CHODBA
  - P.005 PŘÍRUČNÍ SKLAD
  - P.006 PŘÍRUČNÍ SKLAD
  - P.007 VZT
  - P.008 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:  
VIZ. VÝKRES G1.04

- POZNÁMKA:
- ZPŮDOB ULOŽENÍ KABELŮ - VIZ. VÝKRES G1.03
  - VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2 M
  - PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 30
  - DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL URČÍ ARCHITEKT INTERIÉRU
  - TYPY SVÍTIDEL - VIZ.SPECIFIKACE MATERIÁLU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:  
ZÁKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, čl. 413.1.3  
ZVÝŠENÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, čl. 413.1.3.8  
HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM, čl. 413.1.2.1  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, čl. 413.1.2.2  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-3:  
AB5 - PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY S REGULACÍ TEPLoty  
AB8 - VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY  
AD3 - VODNÍ TRÍŠŤ

A90

VLACHYNSKÝ & SPOL.

PARÉ

5

ÚČEL PROJEKTU

PROJEKT PRO S.P. A

PROVEDENÍ STAVBY

DATUM

07/2006

AUTOR:

ING. ARCH. LADISLAV VLACHYNSKÝ

ING. ARCH. JAROMÍR FORETNÍK

ZODP. PROJEKTANT:

ING. VOJTĚCH FLORIAN

SPOLUPRÁCE:

KLIENT:

MUZEUM BRNĚNSKA

STAVBA

PŘÍSTAVBA K OBJEKTU MUZEA PAMÁTNÍKU MOHYLY MÍRU

OBSAH VÝKRESU

PŮDORYS 1. PP - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ

PROJEKTANT

ING. VOJTĚCH FLORIAN

PROJEKCE ELEKTRO

GLOCOVA 38, 620 00 BTNO

SPOLUPRÁCE

OBJEKT, SOUBOR

PROFEBE

SO.01

EL

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

1 : 50

G1.04