



- LEGENDA MÍSTNOSTÍ:
- P.101 VNITŘNÍ RAMPA
 - P.102 VNITŘNÍ RAMPA+VSTUPNÍ CHODBA
 - P.103 VNITŘNÍ RAMPA
 - P.104 CHODBA
 - P.105 WC – MUŽI
 - P.106 WC – ŽENY
 - P.107 WC – ŽENY
 - P.108 WC – ŽENY
 - P.109 WC – INVALIDÉ
 - P.110 ŮKLIDOVÁ KOMORA
 - P.111 VENKOVNÍ RAMPA
 - P.112 CHODBA
 - P.113 SCHODY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:
VIZ. VÝKRES G1.04

POZNÁMKA:

- ZPŮDOB ULOŽENÍ KABELŮ – VIZ. VÝKRES G1.03
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2 M
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 30

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
DOPLŇJÍCÍM 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 TRÍST

A90

VLACHYNSKÝ & ŠPOL.

PÁŘE

5

ČÍSLO 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. NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY

PROJEKTANT

ING. VOJTĚCH FLORIAN

PROJEKCE ELEKTRO

GLOCOVA 36, 620 00 BTNO

SPOLUPRÁCE

OBJEKT, SOUBOR

PROFESÍ

SO.01

EL

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

1 : 50

G1.05

Ing. Zdeněk Š. NEHA

Ing. Vojtěch Florian

Ing. Jaromír Foretník

Ing. Vojtěch Florian

Projekce elektro

Glocova 36, 620 00 BTNO