



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- R1 PROJ. ROZVADĚČ PŘÍSTAVBY
- SR2 STÁV. POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- RH STÁV. HLAVNÍ ROZVADĚČ
- S SVÁR OBOUSTRANNÝ, DL. 100 MM
- SZb SVORKA ZKUŠEBNÍ SZb

POZNÁMKA:

- SPOJE UZEM. SOUSTAVY V ZEMI CHRÁNIT PROTI KOROZI ASFALTOVÝM NÁTĚREM

- 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: HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM, čl. 413.1.2.1
- 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 & 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. NP - KABELOVÉ PŘIPOJENÍ, UZEM. SOUSTAVA



ING. VOJTĚCH FLORIAN
PROJEKCE ELEKTRO
GLOCOVA 38, 620 00 BTNO
PROJEKTANT

SPOLUPRÁCE

OBJEKT. SOUBOR PROFESE
SO.01 EL

MĚŘÍTKO
1 : 100
ČÍSLO VÝKRESU
G1.08