



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S

1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty

- automatickým odpojením v případě poruchy

doplněná - doplňujícím pospojováním neživých částí

- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

0,000 = PODLAHA 1.NP HLAVNÍHO OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU



ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL razítko a číslo paré

VEDOUČÍ PROJEKTU ING. MAREK NETUKA

ARCHITEKT TECL, GEMBALA

VYPRACOVAL ING. MIR.KADRNOŽKA *KG.*

KONTROLOVAL ING. IVO KAKÁČ

STAVEBNÍK: OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 49/18,
664 48 MORAVANY, IČO: 00282120

TENDROVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ KD MORAVANY

Střední 55/9, 664 48 Moravany

OBJEKT

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ

ČÁST

D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU

SCHÉMA NAPÁJENÍ

FORMÁT 6 x A4

DATUM 05 / 2018

STUPEŇ TD

ZAK. ČÍSLO BN 2017050

MĚŘÍTKO 1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.4.4.05