



Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz,400V/TN–C

1NPE 50Hz,230V/TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41ed.3 a dalších

Prostředky základní ochrany:
základní izolace
přepážka a kryty, zábrany

Prostředky ochrany při poruše
ochranným uzemněním
ochranným pospojováním
automatickým odpojením
doplňkovou ochranou–proudovým chráničem

Prostor dle ČSN 33 2000–4–41ed.3: normální, nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 z hlediska ČSN 33 2000–5–51 ed.3:
neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32–NMI
1– dtto , ale venkovní AB7, AD4

Označování el.přístrojů a spotřebičů

počet 2xEL 4–12a

druh dle tabulky

typ dle tabulky

obvod rozváděče

část obvodu samostatně ovládaná

PROJEKT
COLLABORATIVE LEARNING
SPACE

TÝM PROJEKTANTŮ
SOUBĚŽNĚ S
ÚČASTNÍKY

OBJEDNATEL:
ÚVĚDOMĚNÍ
ZSUVŠÍ
UČENÍ

OBJEDNATEL: Atris s.r.o.

Atris s.r.o.
ÚVĚDOMĚNÍ
ZSUVŠÍ
UČENÍ

AUTOR PROJEKTU:
BARBORA KYŠUK
VYPRACOVAL:
KONTOLOVAL:

PROJEKTANT SPECIALISTA
ING. MICHAEL KOTAS
TESLOVA 2B,
160 00 PRAHA 6
ZUŠKŮV
ING. MICHAEL KOTAS
VYPRACOVAL:
ING. MICHAEL KOTAS

PROJEKTANT

PODPIS:

ÚVĚDOMĚNÍ
SO01

ÚVĚDOMĚNÍ
D.1.2.4.1 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ÚVĚDOMĚNÍ

ÚVĚDOMĚNÍ

TÝM PROJEKTANTŮ

ÚVĚDOMĚNÍ

D.1.4.-02