



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 prostorám normálním dle tabulky 32–NMI
1– dtto , ale venkovní AB7, AD4

NÁZEV AKCE: VENKOVNÍ ŽALUZIE V PAVILONU B V OBJEKTU GYMNÁZIA STUDENTSKÁ HAVÍŘOV, VČ. NAPOJENÍ NA ELEKTROINSTALACI	
MÍSTO STAVBY:	HAVÍŘOV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	BLUDOVICE
PARCELA Č.:	510
OBJEDNATEL: GYMNÁZIUM, HAVÍŘOV - PODLEŠÍ, příspěvková organizace, STUDENTSKÁ 1198/11, 736 01 HAVÍŘOV - PODLEŠÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY: <div>Atris s.r.o.</div>	
ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00	
AUTOR PROJEKTU: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
KONTOLOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
PROJEKTANT SPECIALISTA ING. MICHAEL KOTAS TESLOVA 2B, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA - PŘÍVOZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAEL KOTAS	
VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS	
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
PODPIS:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO01	
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU: D14 TPS – ELEKTROINSTALACE	
STUPEŇ: DÚR+DSP	
JMÉNO VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP BUDOVA A	
MÍŠITKO: 1:150	DATUM:05/2022
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.-04	