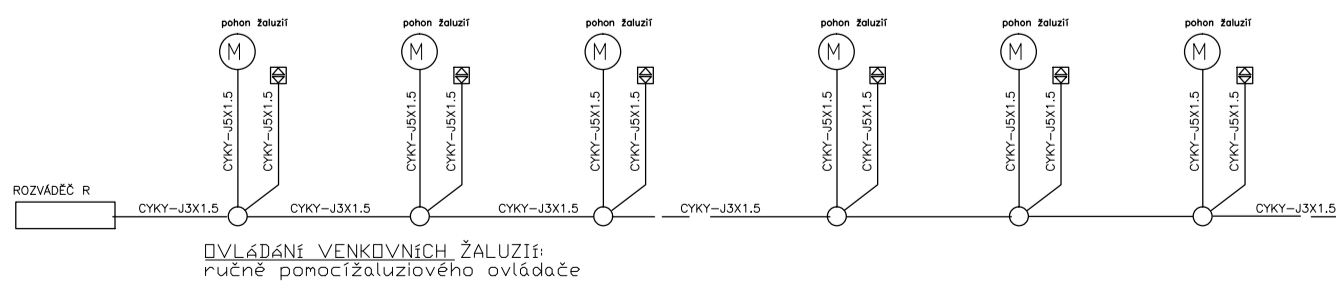


PREHLEDOVÉ SCHÉMA

KABEL UPŘESNĚN DLE VÝMĚRY ODPOVĚDĚ VÝMĚRY



OVLÁDÁNÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII:
ručně pomocí ovládacího ovládače

Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz/400V/TN-C
3NPE 50Hz/400V/TN-S
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, zbraň
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- dto , ale venkovní AB7, AD4

ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA FRYŠTÁTSKÁ 721, 733 23 KARVINA	ING. LADISLAV ZHRADNÍČEK ING. MICHAEL KOTAS	PODPIS	Atis Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
NÁZEV AKCE: MÍSTO STAVBY:	ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ	ČÁST: TPS-ES DATUM: 12/2020 MÍSTO STAVBY: SLEZSKÁ OSTRAVA 170301, 170302, 170303, 170304, 170305	STUPEN: DPS FORMÁT: A1
OBSAH VÝKRESU: Ú	STAVEBNÍ OBJEKT: MĚRITKO: 1:150	SO 01 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.-04	