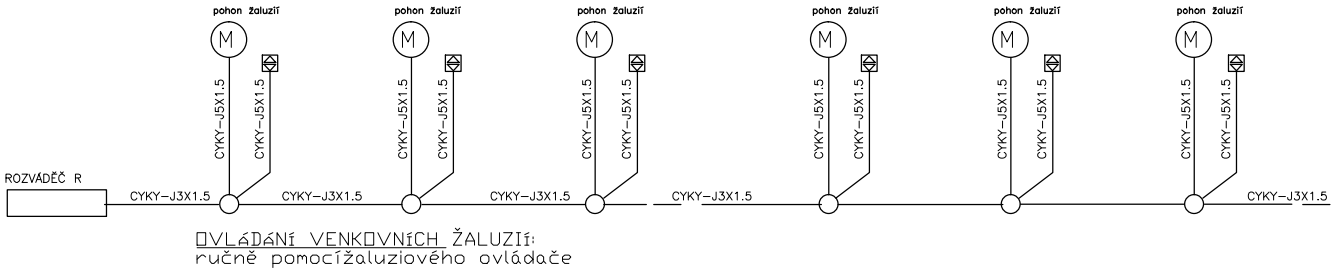


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

KABEL UPŘESNIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VENK.ŽALUZII



OVLÁDÁNÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII:  
ručně pomocí žaluziového 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, 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 normálními dle tabulky 32-NMI  
1- dtto , ale venkovní AB7, AD4

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS	 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVÍNÁ FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVÍNÁ				
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽÍŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ			ČÁST: TPS-ES	FORMÁT: A2
			DATUM: 12/2020	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY:	SO 01 1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
OBSAH VÝKRESU: Ú Ő				