

Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz,400V/TN–C
3NPE 50Hz,400V/TN–S
1NPE 50Hz,230V/TN–S

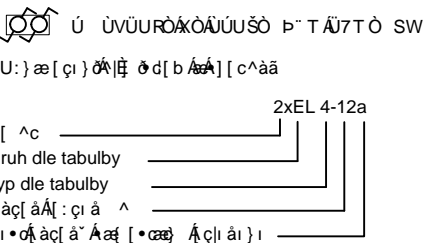
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41ed.3 a dalších

Prostředky základní ochrany:
základní izolace
přepážka a kryty, zábrany

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

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

livy 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–venkovní AB7



ÚUZP7T SOK WT ÛV Þ ÅZÛWXÒSÁÁÓWZÒVWÅZ7ZÒT ÁÚ ÒÙÞQYÁÜÜURÒS WWAQ VÒÜQ ÜWÁÓWZÒW

	zásuvka s přepětovou ochranou
--	-------------------------------

ROZVADĚČE EZS DEMONTOVAT A POSUNOUT Z DŮVODU POSUNUTÍ PŘÍČKY
OBJEDNAT U SERVISNÍ ORGANIZACE FA KYCIK ALARM

TRANSFORMÁTOR FLM1000 A ALARM FEH2001
NAD PUEHLI NADOLJEN NA ČISTILNÉ OKRUHI


POD STROPEM PRO VZT JENOTKU 30

EL.DOHŘEV 0.9kW/230
PRO JEDNOTKU 301

VÝVODY PRO ZÁSUVKY VE VÝDEJNÍM PULTU

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
5.5kW/400V/C20/3

SERVISNÍ VYPÍNAČ

Přizpůsobeno ÚPRAVA VSTUPNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU POLIKLINIKY V KARVINĚ	
T. ÚVODNÍ SOBĚ ÚVODNÍ ÚVODNÍ	
SOBĚ ÚVODNÍ ÚVODNÍ	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ	
Číslo ÚVODNÍ ÚVODNÍ	
 ÚVODNÍ ÚVODNÍ ÚVODNÍ	
AUTOR PROJEKTU: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
ZÚVODNÍ ÚVODNÍ ÚVODNÍ	
VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS	
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ	
OBJEDNATEL ÚVODNÍ	
PODPIS:	
ÚVODNÍ SO01 ÚVODNÍ D.1.4. ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ ÚVODNÍ ÚVODNÍ ÚVODNÍ PŮDORYS 1. NP	
T. ÚVODNÍ	DATUM: 12/2023
ÚVODNÍ D.1.4.1.b) 01	