



R3.1
PROVOZNI NÁVĚSTI: 3+PEN AC, 400V/230V, 50 Hz, síť TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 (Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení: (890 odst. 3 ZNZ)).
DOPLNĚNÁ OCHRANA: POŠRODOVANÍM A PROUDOVÝMI OCHRANÍČI
TYP NÁSTĚNNÝ OCELOPLASTOVÝ ROZVADĚČ, 36 MODULŮ, VELKOST 150x399x63 V/
KRYTÍ IP 41/20

Investor:		UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVÁ 5 162 08 PRAHA 6	
Místo stavby:		WEILOVA 1450/ZE, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVÁŘ BUDOVA 6.5 K.U.: HOSTIVÁŘ (732052), p.č. 241616	
Hlavní projektant:		Ing. JAN DINGA	
Výpracovatel:		Ing. ZDENĚK FOREJTEK	
Část:		ELEKTROINSTALACE	
Autoc:		UK kaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ	
Odsat:		SCHÉMA ROZVADĚČE R3-5	
Datum:		02/2024	
Revize:		00	
Formát:		A4x4	
Metrika:			
Číslo výkresu:		D.1.4.G.12	