



VÝVODY : VRCHEM

PŘÍVOD : VRCHEM

KRYTÍ : IP40/20

OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVADĚČ : NÁSTĚNNÝ- OCELOPLECHOVÝ

3+PEN, AC 230/400V TN-C-S

POČET MODULŮ: 72

INSTALOVANÝ PŘÍKON PI= 48,0kW.....69,3A

SOUDOBOST Bn= 0,8 PI= 39,0kW.....56,3A

VERZE:3

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové město	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Železniční stanice Jablonné v Podještědí k.ú.: Jablonné v Podještědí (656216) p.č. st. 519			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum: 12/2022		
Zodp. projektant:	Jaroslav Pištora	Stupeň PD: DSP		
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Část: D.1.4.G Elektroinstalace		
Akce:	EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ		Paré:	Formát: A4
Obsah:				Měřítko:
				Číslo výkresu D.1.4.G.03