

VÝVODY : VRCHEM

PŘÍVOD : VRCHEM

KRYTÍ : IP40/20

OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVÁDĚČ : NÁSTĚNNÝ- OCELOPLECHOVÝ


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

POČET MODULŮ: 72

INSTALOVANÝ PŘÍKON $P_I = 48,0\text{kW} \dots 69,3\text{A}$

SOUDOBOST $B_n = 0,8$ $P_I = 39,0\text{kW} \dots 56,3\text{A}$

VERZE:3

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové město	Zpracovatel:				
Místo stavby:	Železniční stanice Dolní Lipka k.ú.: Dolní Lipka (629588) p.č. st. 48	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:		10/2022		
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:	1xA4
Obsah:					Měřítko:	
	ROZVADĚČ RK.1		Číslo výkresu	D.1.4.G.04		