



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  $PI = 48,0kW \dots 69,3A$

SOUDOBOST  $B_n = 0,8$   $PI = 39,0kW \dots 56,3A$

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 Libuň k.ú.: Libuň (683523) p.č. st. 90, 92			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga			
Zodp. projektant:	Jaroslav Pištora	Datum:	12/2022	
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Stupeň PD:	DSP	
		Část:	D.1.4.G Elektroinstalace	
Akce:	<b>EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ</b>		Paré:	
Obsah:	ROZVADĚČ RK.1			
			Formát:	A4
			Měřítko:	
			Číslo výkresu	D.1.4.G.03