



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:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Železniční stanice Horní Police k.ú.: Horní Police (643823) p.č. 390			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga			
Zodp. projektant:	Jaroslav Pištor	Datum:	12/2022	
Vypracoval:	Jaroslav Pištor	Stupeň PD:	DSP	
		Část:	D.1.4.G Elektroinstalace	
Akce:	EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ	Paré:	Formát:	A4
			Měřítko:	
			Číslo výkresu	D.1.4.G.03
Obsah:	ROZVADĚČ RK.1			