



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP	
ČÍSLO M.	ÚČEL
101	SKLAD
102	SERVEROVNA
103	KUCHYŇ
104	KANCEL VÝPRAVEJ
105	POKOJ
106	CHODBA
107	ČEKARNA
108	SKLAD
109	TÍCH MÍSTNOST
110	CHODBA
111	WC
112	PŘEDSÍŇ
113	SPRCHA
114	WC
115	UMÝVÁRNA
116	ÚKLID MÍSTNOST
117	WC
118	UMÝVÁRNA
119	SCHODISTÉ
120	WC
121	CHODBA

VERZE:3

TEPELNÉ ČERPADLA  
INSTALOVANÝ PŘÍKON P<sub>I</sub>= 48,0kW.....69,3A  
SOUČINITEL B<sub>n</sub>= 0,8 P<sub>I</sub>= 39,0kW.....56,3A

TČ. 1- 230V/2,98kW  
TČ. 2- 230V/2,98kW  
TČ. 3- 230V/2,98kW  
TČ. 4- 230V/2,98kW

EK. 1- 3x400V/9,0kW  
EK. 2- 3x400V/9,0kW  
EK. 3- 3x400V/9,0kW  
EK. 4- 3x400V/9,0kW

Investor: Správa železnic, státní organizace Dlažďená 10037 110 00 Praha 1 - Nové město		Zpracovatel:	
Místo stavby: Železniční stanice Horní Police k.ú.: Horní Police (643823) p.č. 390		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 12/2022	
Zodp. projektant: Jaroslav Pišlora		Stupeň P.D.: DSP	
Výpracoval: Jaroslav Pišlora		Část: D.1.4.G Elektroinstalace	
Akce: EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ		Paré: A3	
Obsah: PŮDORYS 1.NP		Měřítko: Číslo výkresu	
		D.1.4.G.02	