



**ZAŘÍZENÍ Č.3**  
**POTRUBNÍ VENTILÁTOR Ex PROVEDENÍ**  
 Vo=630 m3/hod  
 příkon 130 W, proud 0,54 A, napětí 230 V

**ZAPRAVLENÍ Č.2**  
Vr-5000 m3/hod, Vr-5000 m3/hod, umělejší 800  
Přítok 2,120 m3, proud 256,8 A, napětí 220 V  
Číslo měření 118 08  
Měřičský přístroj 753 08  
A. plyn přetlak 9 kPa, hod. přítok 3,7 m3, napětí  
měřič 900 kg

REVISI : .....	ORISAN :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Zámek Horažďovice, parc. č. 1/1 -6, 3208 153/1, 2694/11, 2754/4, 2754/2 a 2754/3
INVESTOR:	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Michael Forman, starosta města, Pavel Matoušek, investiční technik



AUTOR:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK, Ing.arch. J. ROLINKOVÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	P. VAŇA	P. VAŇA	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ

ČZAK: 3489 065 20 20	NÁZEV DLA:	Č.PARE:  PŮDORYS PŮDY  D.1.4d-08
DATUM: 1/2024	HORAŽDOVICE REVITALIZACE ZÁMKU	
WEŘETNO: 1:125	ČÁST: D.1.4d - SILNOPROUDÉ ROZVODY	
STUPNĚ: EPS A D2S	NÁZEV PŘÍLOHY:	
PROFESÍ: SILNOPROUD		