



REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
Vw=1300m³/h/1300m³/h,p=200/200Pa
Qwyk=2,3kW, 60/ 40°C, DN15,
m=0,03l/s,p=1,46kPa
230V/50Hz,P=1,9kW,I=8,57A
VRÁTANIE MGR

AUTOR PROJEKTU		ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ	
ZODP.:PROJEKTANT		ING. IVAN SOKOLOGORSKÝ	
VYPRACOVAL		ING. BRANISLAV SOKOLOGORSKÝ	
INVESTOR: OBEC HOROVCE, Horovce č.25, 07202			
OKRES: MICHALOVCE		KRAJ: KOŠICKÝ	
NÁZOV A Miesto STAVBY: ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI HOROVCE K.Ú. HOROVCE ,Č.P.172, 177/I			
DIEL: SO 01 OŠTREDNÉ VYKUROVANIE			
NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys PODKROVIA			
		ZAK.ČÍSLO: 07/2021	
		FORMÁT 12x44	
		DATUM: 07/2021	
STUPEŇ PD: PRE REALIZACIU			
MIERKA: 1:50		ČÍSLO VÝKR. Č.PARÉ: 4	