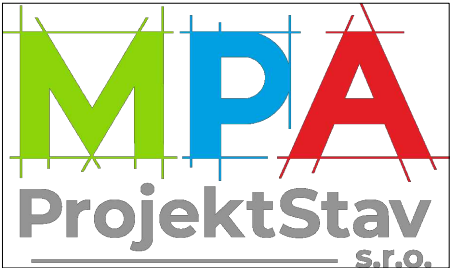
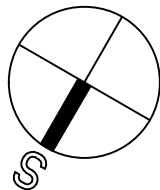


Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Strop
1.17	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	9,71	13,35	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.18	WC ZAMĚSTNANCI	1,02	4,1	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.19	CHODBA	9,28	12,6	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.20	SNOEZELN	24,57	21,00	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.22	KOČÁRKÁRNA	21,63	20,30	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.23	ZÁDVEŘÍ	5,73	10,80	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.24	ŠATNA	15,1	16	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

**Z.č.7.1**  
Radiální odtahový ventilátor s časovým doběhem a zpětnou klapkou  
Vo=50m³/h (80Pa)  
Pi=11.2W, 1f/230V

LEGENDA VZT

- Vzduchotechnické SPIRO potrubí pro odtah vzduchu
- Množství přívodního vzduchu
- Množství odtahovaného vzduchu



MPA Projektstav s.r.o.  
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava  
info@mpa-projektstav.cz  
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu  
Ing. Petr Fraš  
Zodpovědný projektant  
Ing. Marian Krishcke  
Vypracoval  
Ing. Martin Mikšaník

Název projektu  
ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO  
STACIONÁŘE V KARVINĚ

Místo stavby  
DENNÍ STACIONÁŘ  
V ALEJI 434/10, KARVINÁ  
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RÁJ

Investor  
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
IČ: 00297534

Datum 06/2024 Měřítko 1: 75  
Formát 2xA4 ± 0,000stáv. podlaha 1. NP  
Autorizace Paré

Stupeň  
DOKUMENTACE PRO PROVEDNÍ STAVBY  
Část D.1.4.3 Vzduchotechnika Objekt

Název výkresu  
PŮDORYS 1. NP – VĚTRÁNÍ

Číslo zakázky Změna Číslo výkresu  
MPA\_2304 0 D.1.4.3 – 03