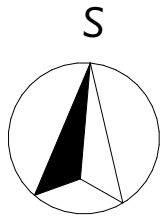




POZNÁMKA VZDUCHOTECHNIKA:
Ovládání zařízení se předpokládá spínači umístěnými ve větraných prostorech nebo na WC.
Budou vybaveny nastavitelnými spínači doběhu.
Zřízení bude dimenzováno dle následujících parametrů.
Množství odsávaného vzduchu na WC mísu (přerušené větrání) 50 m3/hod
Množství odsávaného vzduchu na výlevku (přerušené větrání) 50 m3/hod
Množství odsávaného vzduchu na umyvadlo (přerušené větrání) 30 m3/hod
Množství odsávaného vzduchu - 109 Chodba, 113 Sklad, 107 Sklad (přerušené větrání) 30 m3/hod
Množství odsávaného vzduchu - 101 zázemí personálu (přerušené větrání) 40 m3/hod
Množství odsávaného vzduchu - 112 Šatna (přerušené větrání) 70 m3/hod
Minimální výměna vzduchu v technických místnostech 0,5 x/hod
Rychlost proudění vzduchu v pobytových zónách 0,2 m/s

TABULKA MÍSTNOSTÍ:						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
101	ZÁZEMÍ - PERSONÁL	3,28	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Minerální podhled (2700)	
102	PŘEDSÍŇ WC	2,70	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka, ker. obklad (1800)	Minerální podhled (2400)	
103	ÚKLID	1,50	Keramická dlažba	Ker. obklad (2400)	Minerální podhled (2400)	
104	WC PERSONÁL	1,02	Keramická dlažba	Ker. obklad (2400)	Minerální podhled (2400)	
105	WC	3,22	Keramická dlažba	Ker. obklad (2400)	Minerální podhled (2400)	
106	PROVOZNÍ ZÁZEMÍ	7,87	Keramická dlažba	VC omítka + ker. obklad (2400)	Pohledový beton, penetrace (3000)	
107	SKLAD	4,81	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
108	KANCELÁŘ	10,93	PVC podlahovina	VC omítka	Minerální podhled (2700)	
109	CHODBA	2,71	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka, ker. obklad (1800)	Minerální podhled (2700)	
110	WC PERSONÁL	3,83	Keramická dlažba	Ker. obklad (2400)	Minerální podhled (2400)	
111	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY S DÍLNOU	30,14	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
112	ŠATNA	3,00	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
113	SKLAD	7,10	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
		82,10 m ²				



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
±0,000 = 604,500 m.n.m.

STAVEBNÍK:			207330 007330 www.kr...	
Královéhradecký kraj Přivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			 Královéhradecký kraj	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR CHOBOTSKÝ	ČKAIT 0601616	<div>CE-ING s.r.o. Poliska 375, Bíloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631</div> 	
HIP JUNIOR:				
PROJEKTANT:	KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ			
SUBDODAVATEL: STAVEBNÍ ČÁST				
ZODP. PROJEKTANT:	ING. PETR CHOBOTSKÝ	ČKAIT 0601616	<div>PRISPO s.r.o. Poliska 375, Bíloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220</div> 	
VYPRACOVAL:				
VYPRACOVALA:	KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ			

ČÁST DOKUMENTACE: Profese - podklady	
------------------------------------------------	--

Úprava projektové dokumentace pevnost Dobrošov - kiosek	FORMÁT	765x420
	DATUM	11/2025
	STUPEŇ	DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	09 - 25
p.č. 198/12, 198/6, 198/15, k.ú. Dobrošov	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Množství odsávaného vzduchu	1:50	