

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV											
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVROCH	OSN. PODLAHY	OKLADBA	STROP	OSN. PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKY		
-0.01	Chodba	12.15	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	Akustický minerální podhled	C03	Sádrová omítka	vytápěný sálí do v. 7m		
-0.02	Sklad	22.19	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S03	Sádrová omítka + malba	C03	Sádrová omítka	vytápěný sálí do v. 7m		
-1.03	Šatna - muži	8.05	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	SDK podhled + malba	C01	Sádrová omítka	vytápěný sálí do v. 7m		
-1.04	WC muži	1.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.05	Plodňka	2.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.06	Společna - muži	2.53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.07	Šatna - ženy	42.88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	SDK podhled + malba	C02	Sádrová omítka	vytápěný sálí do v. 7m		
-1.08	WC	10.28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.09	WC ženy	1.14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.10	WC ženy	1.14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.11	WC ženy	1.15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.75m		
-1.12	Společna - ženy	8.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2.00m		
-1.13	Technická místnost	11.26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	S04	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	Sádrová omítka		
-1.14	Technická místnost	34.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B3	S04	Sádrová omítka + malba	C03	Sádrová omítka	keram. sálí v. 10cm		
-1.15	Technická místnost UPS	5.46	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	Sádrová omítka + malba	C03	Sádrová omítka	vytápěný sálí do v. 7m		
-1.16	Shodňka	22.80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1, B2, B3	S01S11	Akustický minerální podhled	C03	Sádrová omítka	-		
-1.17	Výťah	5.35	-	<Nedělováno>	S05	-	-	-	-		
		193.65 m <sup>2</sup>									

LEGENDA VZT

- POTRUBÍ VZT HRANATÉ
- POTRUBÍ VZT KRUHOVÉ - SAFE
- HLUKOVÉ IZOLOVANÉ HADICE
- CU POTRUBÍ ROZVOD CHLADU-KAPALINA/PLYN
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- ANEMOSTAT PŘÍVOD/ODVOD
- VÝSTKA / KRYCÍ MŘÍŽKA-PLETIVO
- REGULAČNÍ KLAPEK-RUČNÍ
- POŽÁRNÍ KLAPEK-SERVOPOHON
- STĚNOVÁ/DVEŘNÍ MŘÍŽKA (SMU/DM-DODÁVKA STAVEB)
- TLMÍČ HLUKU HRANATÝ
- TLMÍČ HLUKU KRUHOVÝ
- POTRUBNÍ VENTILATOR RADIAČNÍ
- POTRUBNÍ VENTILATOR AKUÁLNÍ
- NÁSTĚNNÝ VENTILATOR
- POTRUBNÍ OHŘÍVAČ ELEKTRICKÝ
- FILTRAČNÍ KAZETA
- CHLADIČ JEDNOTKA VNITŘNÍ-NÁSTĚNNÁ
- CHLADIČ JEDNOTKA VNITŘNÍ-KAZETOVÁ
- CHLADIČ JEDNOTKA VENKOVNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - minerální vlna tl.40mm s Al fólií
- TEPELNÁ IZOLACE - minerální vlna tl.60mm s oplechováním
- POŽÁRNÍ IZOLACE - minerální vlna tl.40mm s Al fólií
- POŽÁRNÍ ÚSEKY
- PROSTUPY

C. REVIZE		DATA	POPIS
± 0.000 = 438.45 m.n.m bpn			
NAVRHL:	Ing. Věra Hlaváčková Tereza Prohlová	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Bláha	NAZEV VÝKRESU:	VZDUCHOTECHNIKA 02 - PUDORYS - 1PP
OBJEVATEL:	Město Domažlice územní úřad M.Ú.Ú. Domažlice	ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO:	19 - 11/19
DRUH DOKUMENTACE:	DUR - DPS	DATA:	15.01.2024
		VERZE:	02
		FORMÁT:	A3
		STRANA:	10
		CELKOVÝ POČET STRAN:	10

CHÚC B

TCBTx2/4-630  
Qvo=+15280m<sup>3</sup>/h  
Pel=4,1kW/400V

KONSTRUKCE POD VENTILÁTOR  
DODÁVKA VZT

PŘEFUK VZDUCHU ZE ŠACHTY  
EVAKUAČNÍHO VÝTAHU

SACÍ DĚŠTOVÁ ŽALUZIE d315  
SH+500mm nad střechou

KRYCÍ MŘÍŽKA-PLETIVO  
HH+50mm

VZT3 jídelna

rekuperační jednotka  
Qvp/Qvo=+450/-450m<sup>3</sup>/h

VZT2 kanceláře

rekuperační jednotka  
Qvp/Qvo=+255/-255m<sup>3</sup>/h

VZT1 šatny

rekuperační jednotka  
Qvp/Qvo=+430/-430m<sup>3</sup>/h

1.1 (šatny)

rekuperační jednotka  
Qvp/Qvo=+430/-430m<sup>3</sup>/h  
Pel=0,3kW/230V/50Hz  
Pel (ohřev)=2,0kW/230V  
m=110kg  
podstropní provedení

6.1 (UPS)

potrubní vent.  
Qvo=-50m<sup>3</sup>/h  
Pel=0,2kW/230V

6.2

Požární stěnový uzávěr  
200x200  
servopohon 230V  
prostup stěnou 390x300mm  
SH+50mm nad dveřmi

VZT výťah

přívod vzduchu  
do evakuačního výťahu

PROSTUP VZT 600x300mm  
SH+250mm

POTRUBÍ POZINK VEDENO POD SCHODIŠTĚM

POTRUBÍ ALP VEDENO V ZEMINĚ  
(STAVEBNÍ KANÁL)

PROSTUP VZT 600x455  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm NAD PODESTOU

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm

PROSTUP VZT 300x200  
SH+300mm